# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

30.11.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2004年10月29日

出願番号 Application Number: 特願2004-316251

[ST. 10/C]:

[JP2004-316251]

出 願 人
Applicant(s):

塩野義製薬株式会社

特許 Comm

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月14日

ふ 門



BEST AVAILABLE COPY

【書類名】 特許願 【整理番号】 04P00097

【提出日】平成16年10月29日【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】A61K 31/41<br/>C07D261/02

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社

内

【氏名】 福井 喜一

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社

内

【氏名】 笹谷 隆司

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社

内

【氏名】 松村 謙一

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社

内

【氏名】 石塚 夏樹

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社

内

【氏名】 矢野 利定

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社

内

【氏名】 神田 泰彦

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社

内

【氏名】 長命 信雄

【特許出願人】

【識別番号】 000001926

【氏名又は名称】 塩野義製薬株式会社

【代理人】

【識別番号】 100108970

【弁理士】

【氏名又は名称】 山内 秀晃 【電話番号】 06-6455-2056

【選任した代理人】

【識別番号】 100113789

【弁理士】

【氏名又は名称】 杉田 健一 【電話番号】 06-6455-2056

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2003-403274 【出願日】 平成15年12月 2日 【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2004-121635

【出願日】 平成16年 4月16日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2004-167941 【出願日】 平成16年 6月 7日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 044602 【納付金額】 16,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

【物件名】 明細書 1 【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 9720909 【包括委任状番号】 9905998 【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

式(I):

$$\begin{array}{c|c}
 & R^3 & R^4 \\
\hline
 & R^5 & R^9 & R^{10} \\
\hline
 & R^7 & R^8 & R^{10}
\end{array}$$
(I)

(式中、

 $R^1$ はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有して いてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有して いてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカル ボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル 、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を 有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置 換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒドラジノ カルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有して いてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有 していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を 有していてもよいヘテロ環式基であり、

 $R^2$ は水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を 有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を 有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキ シカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい アシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置 換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキ シ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒド ラジノカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を 有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換 基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置 換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル 、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル 、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であ n.

 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ および $R^8$ は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有してい てもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していて もよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していて もよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい アミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ 、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基 であり、

 $R^9$ および $R^{10}$ は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノ または置換基を有していてもよいアリールであり、

 $X^1$ は-O-、-S-、-N $R^{11}$ -(ここで $R^{11}$ は水素、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルス ルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、-CR<sup>12</sup>R<sup>13</sup>C O-,  $-(CR^{12}R^{13})$  mO-,  $-(CR^{12}R^{13})$  mS- $\pm td-O(CR^{12}R^{13})$  m-数である)であり、

 $X^2$ は単結合、-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、 $-CR^{26}=CR^{27}-$ (ここで $R^{26}$ および $\mathbb{R}^{27}$ は各々独立して水素または低級アルキルである)、 $-\mathbb{N}\,\mathbb{R}^{14}-$ (ここで $\mathbb{R}^{14}$ は 水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換 基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリール スルホニルである)、 $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで $R^{15}$ および $R^{16}$ は各々独立して水素または 低級アルキルである)または $-COCR^{24}R^{25}-($ ここで $R^{24}$ および $R^{25}$ は各々独立して 水素または低級アルキルである)であり、

 $X^{3}$  tt  $C \circ O \circ R^{17}$ ,  $C = N \circ R^{17}$ )  $N \circ R^{18} \circ R^{19}$ ,

### 【化2】

(ここで $R^{17} \sim R^{19}$ は各々独立して水素または低級アルキルである) であり、 但し、 $R^6$ は $R^{14}$ と共に隣接する原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は $R^9$ およ  $m oldsymbol{U}\,R^{10}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $m R^6$ は  $m R^9$ と共に隣 接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は $R^{15}$ および $R^{16}$ と共に隣接す る炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は  $R^{24}$ と共に隣接する炭素原子と一 緒になって環を形成してもよく、 $R^9$ は $R^{16}$ と一緒になって結合を形成してもよく、 $R^9$ は  $R^{10}$ と一緒になって環を形成してもよく、 $R^{9}$ は $R^{25}$ と一緒になって結合を形成してもよ く、 $R^9$ および $R^{10}$ は $R^{15}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、  $R^{10}$ は $R^{15}$ と一緒になって結合を形成してもよく、 $R^{10}$ は $R^{15}$ と共に隣接する炭素原子と 一緒になって環を形成してもよい)

で示される化合物(但し、 $R^1$ が非置換低級アルキルかつ $R^5$ および $R^7$ が共にプロモかつ  $X^1$ が-O -である化合物、 $R^1$ が非置換低級アルキルかつ $X^2$ が $-CH_2$  -である化合物、 および $R^2$ が水素かつ $X^2$ が-〇-である化合物を除く)、その製薬上許容される塩または それらの溶媒和物。

# 【請求項2】

R<sup>1</sup>がハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいア リールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基である、請求項1記載の化合物、そ の製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

#### 【請求項3】

R<sup>2</sup>が、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい 低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していてもよい低級 アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいカルバモイル 、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいアリールチオであ る、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

# 【請求項4】

 $R^2$ が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していても

よい低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していてもよい 低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいカルバモ イル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいアリールチオ である、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

### 【請求項5】

R³およびR⁴が各々独立して水素、低級アルキルまたは置換基を有していてもよいアリー ルである、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ および $R^8$ は各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級 アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、

但し、 $R^6$ は $R^{14}$ と共に隣接する原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は $R^9$ およ  $m oldsymbol{U} R^{10}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $m oldsymbol{R}^{6}$ は  $m oldsymbol{R}^{9}$ と共に隣 接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は $R^{15}$ および $R^{16}$ と共に隣接す る炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は  $R^{24}$ と共に隣接する炭素原子と一 緒になって環を形成してもよい、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩または それらの溶媒和物。

## 【請求項7】

 $\mathbb{R}^9$ および $\mathbb{R}^{10}$ が各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級 アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、

但し、 $R^9$ および $R^{10}$ は $R^6$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、  $R^9$ は  $R^6$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^9$ は $R^{16}$ と一緒 になって結合を形成してもよく、 $R^9$ は $R^{10}$ と一緒になって環を形成してもよく、 $R^9$ はR $^{25}$ と一緒になって結合を形成してもよく、 $R^9$ および $R^{10}$ は $R^{15}$ と共に隣接する炭素原子 と一緒になって環を形成してもよく、 $R^{10}$ は $R^{15}$ と一緒になって結合を形成してもよく、  $R^{10}$ は $R^{15}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよい、請求項1記載の 化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

### 【請求項8】

 $X^1$ がO、S、 $NR^{11}$ (ここで $R^{11}$ は水素または置換基を有していてもよい低級アルキル である)またはCH2COである、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩また はそれらの溶媒和物。

#### 【請求項9】

 $X^3$ が $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である、請求項1記載 の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

 $R^1$ が低級アルキル、置換基を有していてもよいアリール(置換基としては、ハロゲン、 置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシ )またはヘテロ環式基であり、

R<sup>2</sup>が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル(置換基としては、ハロ ゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、低級アルキルアミノ、置 換基を有していてもよいイミノ、低級アルキルスルホニル、置換基を有していてもよいア リールまたはヘテロ環式基)、置換基を有していてもよい低級アルキニル(置換基として は、アリール)、置換基を有していてもよい低級アルコキシ(置換基としては、ハロゲン )、アルコキシカルボニル、アシル、カルバモイル、置換基を有していてもよいアリール (置換基としては、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していても よい低級アルコキシ)またはアリールチオであり、

R³およびR⁴が各々独立して、水素、低級アルキルまたは置換基を有していてもよいアリ ール (置換基としては、ハロゲン) であり、

 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ および $R^8$ は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低 級アルキル(置換基としては、ハロゲン)または置換基を有していてもよい低級アルコキ シ(置換基としては、ハロゲン)であり、

R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>が各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、低級アルキルまたは低級アルコ キシであり、

 $X^1$ はO、S、NHまたはCH2COであり、  $X^{3}$  Lt C O O R<sup>17</sup>, C (= N R<sup>17</sup>) N R<sup>18</sup> O R<sup>19</sup>,

(ここで $R^{17} \sim R^{19}$ は各々独立して水素または低級アルキルである) である、 但し、 $R^6$ は $R^{14}$ と共に隣接する原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は $R^9$ およ  $m oldsymbol{OR^{10}}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $m oldsymbol{R^6}$ は  $m oldsymbol{R^9}$ と共に隣 接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は $R^{15}$ および $R^{16}$ と共に隣接す る炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は  $R^{24}$ と共に隣接する炭素原子と一 緒になって環を形成してもよく、 $R^9$ は $R^{16}$ と一緒になって結合を形成してもよく、 $R^9$ は  $R^{10}$ と一緒になって環を形成してもよく、 $R^{9}$ は $R^{25}$ と一緒になって結合を形成してもよ く、 $R^9$ および $R^{10}$ は $R^{15}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、  $R^{10}$ は $R^{15}$ と一緒になって結合を形成してもよく、 $R^{10}$ は $R^{15}$ と共に隣接する炭素原子と 一緒になって環を形成してもよい、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩また はそれらの溶媒和物。

#### 【請求項11】

 $X^2$ が単結合、-O-、-SO-、 $-SO_2-$ または $-CR^{26}=CR^{27}-$ (ここで $R^{26}$ およ  $m ar C\,R^{27}$ は各々独立して水素または低級アルキルである)、である、請求項 $m 1\sim 10$ のいず れかに記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

#### 【請求項12】

 $X^2$ が $-CR^{15}R^{16}-(ここでR^{15}$ は水素または低級アルキルであり、 $R^{16}$ は $R^9$ と一緒に なって結合を形成している、または $R^{16}$ は $R^{9}$ および $R^{15}$ は $R^{10}$ と各々一緒になって結合 を形成している)である、請求項1~10のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容さ れる塩またはそれらの溶媒和物。

#### 【請求項13】

 $X^2$ が $-NR^{14}-$  (ここで $R^{14}$ は水素、低級アルキル、アシル、低級アルキルスルホニル または $\mathbb{R}^{14}$ は $\mathbb{R}^6$ と共に隣接する原子と一緒になって環を形成している)、 $-\mathbb{C}\,\mathbb{R}^{15}\,\mathbb{R}^{16}$ - (ここで $\mathbb{R}^{15}$ および $\mathbb{R}^{16}$ は $\mathbb{R}^{6}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してい る、 $R^9$ および $R^{10}$ は $R^{15}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 または、 $R^{15}$ は $R^{10}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成かつ $R^{16}$ は $R^{9}$ と一 緒になって結合を形成している)または $-COCR^{24}R^{25}-$ (ここで $R^{24}$ は $R^{6}$ と共に隣 接する炭素原子と一緒になって環を形成かつ R<sup>25</sup> は R<sup>9</sup> と一緒になって結合を形成してい る)である、請求項1~10のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩または それらの溶媒和物。

# 【請求項14】

R<sup>2</sup>がハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有して いてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有して いてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカル ボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル 、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を 有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置 換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒドラジノ カルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有して いてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有 していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を 有していてもよいヘテロ環式基であり、

 $R^9$ および $R^{10}$ が各々独立して水素であり、

 $R^{12}$ および $R^{13}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは $1 \sim 3$  の整数である )であり、

 $X^2$ は-O-であり、

 $X^3$ が $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である、請求項1記載 の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

## 【請求項15】

R<sup>9</sup>はR<sup>16</sup>と一緒になって結合を形成しており、

R<sup>10</sup>は水素またはハロゲンであり、

 $X^{1}$ は-O-、-S-、-( $CR^{12}R^{13}$ )mO-または-( $CR^{12}R^{13}$ )mS-(ここで  $R^{12}$ および $R^{13}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは $1\sim3$ の整数)であ

 $X^2$ は $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで $R^{15}$ は水素または低級アルキルであり、 $R^{16}$ は $R^9$ と一緒に なって結合を形成している)であり、

 $X^3$ が $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である、請求項1記載 の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

## 【請求項16】

R<sup>1</sup>がハロゲン、置換基を有している低級アルキル、置換基を有していてもよいアリール または置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

 $R^9$ および $R^{10}$ が各々独立して水素であり、

 $X^{1}$ は-O-、-S-、- ( $CR^{12}R^{13}$ ) mO-または- ( $CR^{12}R^{13}$ ) mS- (ここで  $\mathbb{R}^{12}$ および $\mathbb{R}^{13}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、 $\mathbb{R}^{12}$ の整数である ) であり、

 $X^2$ は単結合または $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで $R^{15}$ および $R^{16}$ は各々独立して水素または低 級アルキルである)であり、

 $X^3$ が $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である、請求項1記載 の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

# 【請求項17】

 $R^9$ および $R^{10}$ が各々独立して水素であり、

 $X^1$ は-0-、-8-であり、

 $X^2$ が $-NR^{14}-$ (ここで $R^{14}$ は $R^6$ と共に墜接する原子と一緒になって環を形成している )、 $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで $R^{15}$ および $R^{16}$ は $R^{6}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になっ . て環を形成している)、または-COCR<sup>24</sup>R<sup>25</sup>- (ここでR<sup>24</sup>はR<sup>6</sup>と共に隣接する炭 素原子と一緒になって環を形成かつ R<sup>25</sup> は R<sup>9</sup> と一緒になって結合を形成している) であ り、

 $X^3$ は $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である、請求項1記載 の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

#### 【請求項18】

 $R^9$ は $R^{16}$ と一緒になって結合を形成しており、

 $X^1$ は-O-、-S-であり、

 $X^2$ が $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで $R^{15}$ は $R^{10}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形 成かつ $R^{16}$ は $R^9$ と一緒になって結合を形成している、または $R^9$ および $R^{10}$ は $R^{15}$ と共に 隣接する炭素原子と一緒になって環を形成している)であり、

 $X^3$ は $COOR^{17}$  (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである) である、請求項1記載 の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

# 【請求項19】

R<sup>9</sup>はR<sup>10</sup>と一緒になって環を形成しており、

 $X^1$ は-0-、-S-であり、

 $X^2$ は単結合または $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで $R^{15}$ および $R^{16}$ は各々独立して水素または低 級アルキルである)であり、

 $X^3$ が $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である、請求項1記載 の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

#### 【請求項20】

請求項1~19のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒 和物を有効成分とする医薬組成物。

# 【請求項21】

請求項1~19のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒 和物を有効成分とするペルオキシソーム増殖活性化受容体アゴニストとして使用する医薬 組成物。

# 【書類名】明細書

【発明の名称】ペルオキシソーム増殖活性化受容体アゴニスト活性を有するイソキサゾー ル誘導体

### 【技術分野】

# [0001]

本発明はペルオキシソーム増殖活性化受容体(以下、PPARとする)アゴニスト活性 を有し、医薬として有用な化合物に関する。

# 【背景技術】

# [0002]

細胞内顆粒であるペルオキシソームを増殖させるペルオキシソーム増殖薬は、脂質代謝 の重要な調節因子であると考えられている。そのペルオキシソーム増殖薬によって活性化 される核内受容体PPARは、内分泌、代謝、炎症等に関わる多機能な受容体であること が判明しており、そのリガンドが種々の医薬品として応用可能であるとして近年活発な研 究が行われている。

# [0003]

PPARは種々の動物臓器からサブタイプ遺伝子が見出されており、ファミリーを形成 している。哺乳類においてはPPAR $\alpha$ 、PPAR $\delta$ (PPARetaと呼ばれることもある )およびPPARγの3種のサブタイプに分類されている。

### [0004]

高脂血症薬として用いられているフィブラート類はPPARαの活性化を介した血清脂 質改善遺伝子群の転写促進によりその活性を示すと考えられている。また、骨代謝および 非ステロイド性抗炎症薬の活性発現にPPARαが関与している可能性も示唆されている

# [0005]

インスリン抵抗性改善剤であるチアゾリジンジオン系化合物はPPARγのリガンドで ある。これらの化合物が血糖降下作用、脂質低下作用、脂肪細胞分化誘導作用等を示すこ とから、PPARyアゴニストは糖尿病、高脂血症、肥満等の治療薬としての開発が期待 される。また、 $PPAR\gamma$ アゴニストは慢性膵炎、炎症性大腸炎、糸球体硬化症、アルツ ハイマー症、乾癬、パーキンソン症、バセドウ氏病、慢性関節リウマチ、癌(乳癌、結腸 癌、前立腺癌等)および不妊等の治療薬となり得るとして期待されている。

# [0006]

PPAR & を脂肪細胞特異的に過剰発現させたトランスジェニックマウスが太りにくい こと等が報告されており、PPAR&アゴニストは抗肥満薬、糖尿病薬になり得ると考え られている。さらにPPAR&アゴニストは結腸癌、骨粗しょう症、不妊、乾癬、多発性 硬化症等の治療薬としても可能性も示唆されている。

# [0007]

これらの知見より、PPARアゴニストは高脂血症、糖尿病、高血糖、インスリン抵抗 性、肥満、動脈硬化、アテローム性動脈硬化、高血圧、シンドロームX、炎症、アレルギ ー性疾患(炎症性大腸炎、慢性関節リウマチ、慢性膵炎、多発性硬化症、糸球体硬化症、 乾癬等)、骨粗しょう症、不妊、癌、アルツハイマー症、パーキンソン症、バセドウ氏病 等の治療または予防に有用であるとして期待されている(非特許文献1参照)。

#### [0008]

特許文献1および特許文献2にはPPARアゴニスト活性を有する種々の化合物が開示 されており、イソキサゾール化合物も記載されている。しかし、本発明化合物のようにイ ソキサゾール骨格およびフェノキシ酢酸、フェニルチオ酢酸またはフェニルアミノ酢酸骨 格を併せ持つ化合物は記載されていない。さらに、特許文献2のイソキサゾール化合物は 本発明化合物と比較すると、イソキサゾール上の置換基の位置関係が異なる。また、PP  $AR\alpha$ および (または)  $PPAR\gamma$ アゴニスト活性は確認されているが $PPAR\delta$ アゴニ スト活性についてはデータが記載されていない。さらに、イソキサゾール化合物について はαまたはγアゴニスト活性すらデータが記載されておらず、PPARアゴニスト活性が

# 確認されていない。

# [0009]

特許文献3にはイソキサゾール化合物が記載されているが、本発明化合物と比較すると 、イソキサゾール上の置換基の位置関係が異なる。また、FXR NR1H4受容体のリ ガンドであり高コレステロール血症や高脂血症に有用であると記載されているが、PPA Rアゴニスト活性については記載されていない。

# [0010]

特許文献4にはイソキサゾール化合物が記載されているが、本発明化合物と比較すると 、イソキサゾール上の置換基の位置関係が異なる。また、動脈硬化や高血圧に有用である 旨開示されているが、PPARアゴニスト活性については記載されていない。

# [0011]

特許文献5および6には、チアゾール化合物、オキサゾール化合物およびイミダゾール 化合物がPPAR&アゴニスト活性を有することが記載されているが、イソキサゾール化 合物については示唆されていない。

# [0012]

特許文献7には、末端が桂皮酢酸であるイソキサゾール化合物が記載されている。甲状 腺受容体アンタゴニスト活性を有することが記載されているが、PPARアゴニスト活性 については記載されていない。

# [0013]

特許文献8には、イソキサゾール化合物が記載されている。本発明化合物と異なり、末 端がフェノキシ酢酸である場合に、イソキサゾール上の置換基に水素が存在する。PPA  $R\alpha$  および $\delta$ アゴニスト活性のデータが開示されている。

# [0014]

【特許文献1】国際公開第WO99/11255号パンフレット

【特許文献2】国際公開第WO99/58510号パンフレット

【特許文献3】国際公開第WO03/15771号パンフレット

【特許文献4】欧州特許出願公開第0558062号明細書

【特許文献5】 国際公開第WO01/00603号パンフレット

【特許文献6】国際公開第WO02/14291号パンフレット

【特許文献7】国際公開第WO01/36365号パンフレット

【特許文献8】国際公開第WO03/084916号パンフレット

【非特許文献 1】 カレント メディシナル ケミストリー (Current Medicinal Chemis try)、2003年、第10巻、第267-280頁

## 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

# [0015]

本発明の目的は、優れたPPARアゴニストを提供することにある。

# 【課題を解決するための手段】

#### [0016]

本発明者らは、鋭意研究の結果、以下の優れたPPARアゴニストの合成に成功した。 イソキサゾールの4位が水素でありかつ末端がフェノキシ酢酸である化合物が特許文献8 で公知となっている。しかし、本発明者らは、4位の水素をメチルなど他の置換基に置換 した化合物が、置換前の化合物と比較して、PPAR転写活性が大きく改善されることを 見出した。また、末端の側鎖をフェノキシ酢酸から桂皮酸に置換した化合物が、置換前の 化合物と比較して、薬物代謝酵素に対する阻害が少ないことを見出した。

# [0017]

本発明は、

#### (1)式(I):

【化1】

(式中、

 $R^1$ はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有して いてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有して いてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカル ボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル 、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を 有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置 換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒドラジノ カルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有して いてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有 していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を 有していてもよいヘテロ環式基であり、

R<sup>2</sup>は水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を 有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を 有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキ シカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい アシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置 換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキ シ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒド ラジノカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を 有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換 基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置 換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル 、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル 、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であ n,

 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ および $R^8$ は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有してい てもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していて もよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していて もよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい アミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ 、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基 であり、

 $R^9$ および $R^{10}$ は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノ または置換基を有していてもよいアリールであり、

アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mS-$ または $-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで $R^{12}$ および $R^{13}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは  $1\sim3$  の整数である)であり、

 $X^2$ は単結合、-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、 $-CR^{26}=CR^{27}-$ (ここで $R^{26}$ および $R^{27}$ は各々独立して水素または低級アルキルである)、 $-NR^{14}-$ (ここで $R^{14}$ は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい下シル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、 $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで $R^{15}$ および $R^{16}$ は各々独立して水素または低級アルキルである)または $-COCR^{24}R^{25}-$ (ここで $R^{24}$ および $R^{25}$ は各々独立して水素または低級アルキルである)であり、

 $X^{3}$  kt C O O R<sup>17</sup>, C (= N R<sup>17</sup>) N R<sup>18</sup> O R<sup>19</sup>,

# [11:2]

(ここで $R^{17}\sim R^{19}$ は各々独立して水素または低級アルキルである)であり、但し、 $R^6$ は $R^{14}$ と共に隣接する原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は  $R^9$  および $R^{10}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は  $R^9$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は  $R^{15}$ および $R^{16}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は  $R^{24}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^9$ は  $R^{16}$ と一緒になって結合を形成してもよく、 $R^9$ は  $R^{10}$ と一緒になって精合を形成してもよく、 $R^9$ は  $R^{25}$ と一緒になって結合を形成してもよく、 $R^{10}$ は  $R^{15}$ と 共に隣接する炭素原子と一緒になって現を形成してもよく、 $R^{10}$ は  $R^{15}$ と一緒になって持合を形成してもよく、 $R^{10}$ は  $R^{15}$ と と共に降接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよい)

で示される化合物(但し、 $R^1$ が非置換低級アルキルかつ $R^5$ および $R^7$ が共にブロモかつ  $X^1$ が-0 -である化合物、 $R^1$ が非置換低級アルキルかつ $X^2$ が-CH2 -である化合物、および $R^2$ が水素かつ $X^2$ が-0 -である化合物を除く)、その製薬上許容される塩または それらの溶媒和物、

- (2) R<sup>1</sup>がハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していても よいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基である、(1)記載の化合物 、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (3) R<sup>2</sup>が、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいアリールチオである、(1) 記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (4) R<sup>2</sup>が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいアリールチオである、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (5)  $R^3$ および $R^4$ が各々独立して水素、低級アルキルまたは置換基を有していてもよいアリールである、(1) 記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物

- (6)  $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ および $R^8$ は各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよ い低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、 但し、 $R^6$ は $R^{14}$ と共に隣接する原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は $R^9$ およ  $m oldsymbol{C} R^{10}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $m oldsymbol{R}^{6}$ は  $m oldsymbol{R}^{9}$ と共に隣 接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は $R^{15}$ および $R^{16}$ と共に隣接す る炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は  $R^{24}$ と共に隣接する炭素原子と一 緒になって環を形成してもよい、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそ
- (7)  $R^9$  および $R^{10}$ が各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよ い低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、 但し、 $R^9$ および $R^{10}$ は $R^6$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、  $R^9$ は  $R^6$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^9$ は $R^{16}$ と一緒 になって結合を形成してもよく、 $R^9$ は $R^{10}$ と一緒になって環を形成してもよく、 $R^9$ はR $^{25}$ と一緒になって結合を形成してもよく、 $R^9$ および $R^{10}$ は $R^{15}$ と共に隣接する炭素原子
- と一緒になって環を形成してもよく、 $R^{10}$ は $R^{15}$ と一緒になって結合を形成してもよく、  $R^{10}$ は $R^{15}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよい、(1)記載の化 合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (8)  $X^1$ がO、S、N  $R^{11}$  (ここで $R^{11}$ は水素または置換基を有していてもよい低級ア ルキルである) または $CH_2CO$ である、(1) 記載の化合物、その製薬上許容される塩 またはそれらの溶媒和物、
- (9)  $X^3$ が $COOR^{17}$  (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである) である、(1) 記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (10)  $R^1$ が低級アルキル、置換基を有していてもよいアリール(置換基としては、ハ ロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級ア ルコキシ)またはヘテロ環式基であり、

R<sup>2</sup>が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル(置換基としては、ハロ ゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、低級アルキルアミノ、置 換基を有していてもよいイミノ、低級アルキルスルホニル、置換基を有していてもよいア リールまたはヘテロ環式基)、置換基を有していてもよい低級アルキニル(置換基として は、アリール)、置換基を有していてもよい低級アルコキシ(置換基としては、ハロゲン )、アルコキシカルボニル、アシル、カルバモイル、置換基を有していてもよいアリール (置換基としては、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していても よい低級アルコキシ)またはアリールチオであり、

R³およびR⁴が各々独立して、水素、低級アルキルまたは置換基を有していてもよいアリ ール(置換基としては、ハロゲン)であり、

 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ および $R^8$ は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低 級アルキル (置換基としては、ハロゲン) または置換基を有していてもよい低級アルコキ シ (置換基としては、ハロゲン) であり、

 $R^9$ および $R^{10}$ が各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、低級アルキルまたは低級アルコ キシであり、

X1はO、S、NHまたはCH2COであり、

れらの溶媒和物、

 $X^{3}$  Lt COOR<sup>17</sup>, C (= NR<sup>17</sup>) NR<sup>18</sup>OR<sup>19</sup>,

(ここで $R^{17} \sim R^{19}$ は各々独立して水素または低級アルキルである)である、 但し、 $R^6$ は $R^{14}$ と共に隣接する原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は $R^9$ およ  $m oldsymbol{U}\,R^{10}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $m R^6$ は  $m R^9$ と共に隣 接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は $R^{15}$ および $R^{16}$ と共に隣接す る炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^6$ は  $R^{24}$ と共に隣接する炭素原子と一 緒になって環を形成してもよく、 $R^9$ は $R^{16}$ と一緒になって結合を形成してもよく、 $R^9$ は  $R^{10}$ と一緒になって環を形成してもよく、 $R^{9}$ は $R^{25}$ と一緒になって結合を形成してもよ く、 $R^9$ および $R^{10}$ は $R^{15}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、  $R^{10}$ は $R^{15}$ と一緒になって結合を形成してもよく、 $R^{10}$ は $R^{15}$ と共に隣接する炭素原子と 一緒になって環を形成してもよい、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩または それらの溶媒和物、

 $(11) X^2$ が単結合、-O-、-SO-、 $-SO_2-$ または $-CR^{26}=CR^{27}-$ (ここで  $R^{26}$ および $R^{27}$ は各々独立して水素または低級アルキルである)、である、(1)  $\sim$ (10) のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

(12)  $X^2$ が $-CR^{15}R^{16}-(ここでR^{15}$ は水素または低級アルキルであり、 $R^{16}$ は $R^9$ と一緒になって結合を形成している、または $R^{16}$ は $R^{9}$ および $R^{15}$ は $R^{10}$ と各々一緒にな って結合を形成している)である、(1)~(10)のいずれかに記載の化合物、その製 薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(13)  $X^2$ が $-NR^{14}-$ (ここで $R^{14}$ は水素、低級アルキル、アシル、低級アルキルス ルホニルまたは $R^{14}$ は $R^6$ と共に隣接する原子と一緒になって環を形成している)、-C $R^{15}R^{16}$  - (ここで $R^{15}$ および $R^{16}$ は $R^{6}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形 成している、 $R^9$ および $R^{10}$ は $R^{15}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成して もよく、または、 $R^{15}$ は $R^{10}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成かつ $R^{16}$ は  $R^9$ と一緒になって結合を形成している)または $-COCR^{24}R^{25}-$ (ここで $R^{24}$ は $R^6$ と 共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成かつ R<sup>25</sup> は R<sup>9</sup> と一緒になって結合を形成 している) である、 $(1) \sim (10)$  のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される 塩またはそれらの溶媒和物、

(14) R<sup>2</sup>がハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基 を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基 を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコ キシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよ いアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、 置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオ キシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒ ドラジノカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基 を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置 換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは 置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

 $R^9$ および $R^{10}$ が各々独立して水素であり、

 $X^{1}$ は-O-、-S-、-( $CR^{12}R^{13}$ )mO-または-( $CR^{12}R^{13}$ )mS-(ここで

 $\mathbb{R}^{12}$ および $\mathbb{R}^{13}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、 $\mathbb{R}^{13}$ は名々独立して水素または低級アルキルであり、 $\mathbb{R}^{13}$ は名々独立して水素または低級アルキルであり、

 $X^2$ は-O-であり、

 $X^3$ が $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(15)  $R^9$ は $R^{16}$ と一緒になって結合を形成しており、

 $R^{10}$ は水素またはハロゲンであり、

 $X^1$ は-O-、-S-、-(C  $R^{12}$   $R^{13}$ )mO-または-(C  $R^{12}$   $R^{13}$ )mS-(ここで  $R^{12}$  および  $R^{13}$  は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは 1  $\sim$  3 の整数)であり、

 $X^2$ は $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで $R^{15}$ は水素または低級アルキルであり、 $R^{16}$ は $R^9$ と-緒になって結合を形成している)であり、

 $X^3$ が $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(16)  $R^1$ がハロゲン、置換基を有している低級アルキル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

 $R^9$ および $R^{10}$ が各々独立して水素であり、

 $X^1$ は-O-、-S-、-( $CR^{12}R^{13}$ )mO-または-( $CR^{12}R^{13}$ )mS-(ここで  $R^{12}$ および $R^{13}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは  $1\sim3$  の整数である)であり、

 $X^2$ は単結合または $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで $R^{15}$ および $R^{16}$ は各々独立して水素または低級アルキルである)であり、

 $X^3$ が $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(17)  $R^9$ および $R^{10}$ が各々独立して水素であり、

 $X^1$ は-0-、-S-であり、

 $X^2$ が $-NR^{14}-$ (ここで $R^{14}$ は $R^6$ と共に隣接する原子と一緒になって環を形成している)、 $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで $R^{15}$ および $R^{16}$ は $R^6$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成している)、または $-COCR^{24}R^{25}-$ (ここで $R^{24}$ は $R^6$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成かつ $R^{25}$ は $R^9$ と一緒になって結合を形成している)であり、

 $X^3$ は $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(18)  $R^9$ は $R^{16}$ と一緒になって結合を形成しており、

 $X^1$ t-0-x-

 $X^2$ が $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで $R^{15}$ は $R^{10}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成かつ $R^{16}$ は $R^9$ と一緒になって結合を形成している、または $R^9$ および $R^{10}$ は $R^{15}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成している)であり、

 $X^3$ は $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(19)  $R^9$ は $R^{10}$ と一緒になって環を形成しており、

 $X^1$ d-0-、-S- $\overline{c}$ abb

 $X^2$ は単結合または $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで $R^{15}$ および $R^{16}$ は各々独立して水素または低級アルキルである)であり、

 $X^3$ が $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(20) (1)  $\sim$  (19) のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物を有効成分とする医薬組成物、

(21) (1) ~ (19) のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物を有効成分とするペルオキシソーム増殖活性化受容体アゴニストとして使

用する医薬組成物、を提供する。

さらには、以下の発明も提供する。

(X1)式(I):

【化39】

$$R^{2}$$
 $R^{3}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{8}$ 
 $R^{10}$ 
 $R^{10}$ 
 $R^{10}$ 

(式中、

R¹およびR²は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり

R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、R<sup>7</sup>およびR<sup>8</sup>は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

 $R^9$ および $R^{10}$ は各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、 $R^9$ は $R^{16}$ と一緒になって結合を形成してもよく、

 $X^1$ は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで $R^{11}$ は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mO-$ または $-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで $R^{12}$ および $R^{13}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは $1\sim3$ の整数である)であり、

 $X^2$ は単結合、-O-、-S-、 $-NR^{14}-$ (ここで $R^{14}$ は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)または $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで $R^{15}$ および $R^{16}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、 $R^{16}$ は $R^{9}$ と一緒になって結合を形成してもよい)であり、

 $X^3 L C O O R^{17}$ ,  $C (= N R^{17}) N R^{18} O R^{19}$ . 【化40】

(ここでR<sup>17</sup>~R<sup>19</sup>は各々独立して水素または低級アルキルである) である) で示される化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

(X2) R<sup>1</sup>がハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していて もよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基である、(X1)記載の化 合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

(X3) R<sup>2</sup>が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有し ていてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有してい てもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい アリールまたは置換基を有していてもよいアリールチオである、(X1)記載の化合物、 その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

(X4)  $R^3$  および  $R^4$  が共に水素である、(X1) 記載の化合物、その製薬上許容される 塩またはそれらの溶媒和物。

(X5)  $R^5$ および $R^6$ が各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級ア ルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、 $R^7$ および $R^8$ は共に水素 である、(X1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

(X6)  $R^9$  および $R^{10}$ が共に水素である、(X1) 記載の化合物、その製薬上許容され る塩またはそれらの溶媒和物。

(X7)  $X^1$ が-O-、-S-、-N  $R^{11}-$ (ここで $R^{11}$ は水素または置換基を有してい てもよい低級アルキルである)または-CH2CO-である、(X1)記載の化合物、そ の製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

(X8)  $X^2$ が単結合または-O-である、(X1) 記載の化合物、その製薬上許容され る塩またはそれらの溶媒和物。

 $(X\ 9)\ X^3$ がカルボキシである、 $(X\ 1)$  記載の化合物、その製薬上許容される塩また はそれらの溶媒和物。

(X10) (X1)  $\sim$  (X9) のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩また はそれらの溶媒和物を有効成分とする医薬組成物。

(X11) (X1)  $\sim$  (X9) のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩また はそれらの溶媒和物を有効成分とするペルオキシソーム増殖活性化受容体アゴニストとし て使用する医薬組成物。

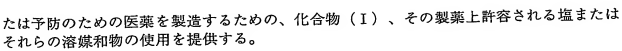
(好ましくは上記化合物のうち、 $X^3$ が $-COOR^{17}$ であり、 $X^2$ が $-CR^{15}R^{16}$  -であり 、かつ $R^{16}$ が水素または低級アルキルである化合物を除いた化合物である) を提供する。

#### [0018]

さらに、上記化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物を投与すること を特徴とする、PPAR活性化方法、詳しくは高脂血症、糖尿病、肥満、動脈硬化、アテ ローム性動脈硬化、高血糖および/またはシンドロームXの治療方法および/または予防 方法を提供する。

# [0019]

別の態様として、PPAR活性化のための医薬、詳しくは高脂血症、糖尿病、肥満、動 脈硬化、アテローム性動脈硬化、高血糖および/またはシンドロームXの治療および/ま



### 【発明の効果】

### [0020]

後述の試験結果から明らかなとおり、本発明化合物はPPARアゴニスト作用を示し、 本発明化合物は医薬品、特に高脂血症、糖尿病、肥満、動脈硬化、アテローム性動脈硬化 、高血糖および/またはシンドロームXの治療および/または予防のための医薬として非 常に有用である。

# 【発明を実施するための最良の形態】

### [0021]

本明細書中において、「ハロゲン」とは、フッ素、塩素、臭素およびヨウ素を包含する 。特にフッ素および塩素が好ましい。

# [0022]

「低級アルキル」とは、炭素数 $1\sim 1$ 0、好ましくは炭素数 $1\sim 6$ 、さらに好ましくは 炭素数1~3の直鎖または分枝状のアルキルを包含し、例えばメチル、エチル、n-プロ ピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、n -ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、イソヘキシル、n - ヘプチル、イ ソヘプチル、n-オクチル、イソオクチル、n-ノニルおよびn-デシル等が挙げられる

### [0023]

「低級アルケニル」とは、任意の位置に1以上の二重結合を有する炭素数2~10、好 ましくは炭素数2~6、さらに好ましくは炭素数2~4の直鎖または分枝状のアルケニル を包含する。具体的にはビニル、プロペニル、イソプロペニル、ブテニル、イソブテニル 、プレニル、ブタジエニル、ペンテニル、イソペンテニル、ペンタジエニル、ヘキセニル イソヘキセニル、ヘキサジエニル、ヘプテニル、オクテニル、ノネニルおよびデセニル 等を包含する。

#### [0024]

「低級アルキニル」とは、炭素数  $2\sim 1$  0 、好ましくは炭素数  $2\sim 6$  、さらに好ましく は炭素数2~4の直鎖状または分枝状のアルキニルを意味し、具体的には、エチニル、プ ロピニル、ブチニル、ペンチニル、ヘキシニル、ヘプチニル、オクチニル、ノニニル、デ シニル等を包含する。これらは任意の位置に1以上の三重結合を有しており、さらに二重 結合を有していてもよい。

#### [0025]

「置換基を有していてもよい低級アルキル」、「置換基を有していてもよい低級アルケ ニル」、「置換基を有していてもよい低級アルキニル」の置換基としてはハロゲン、ヒド ロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、アミノ、低級アルキルアミノ、アリ ールアミノ、ヘテロ環アミノ、アシルアミノ、低級アルコキシカルボニルアミノ、メルカ プト、低級アルキルチオ、アシル、アシルオキシ、置換基を有していてもよいイミノ、カ ルボキシ、低級アルコキシカルボニル、カルバモイル、低級アルキルカルバモイル、チオ カルバモイル、低級アルキルチオカルバモイル、カルバモイルオキシ、低級アルキルカル バモイルオキシ、チオカルバモイルオキシ、低級アルキルチオカルバモイルオキシ、スル ファモイル、低級アルキルスルファモイル、低級アルキルスルホニル、低級アルキルスル ホニルオキシ、シアノ、ニトロ、シクロアルキル、シクロアルキルオキシ、置換基を有し ていてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していて もよいアリールチオ、置換基を有していてもよいアリール低級アルコキシ、置換基を有し ていてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいヘテロ環式基(ここ で置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、ハロゲノ低級アルキル、ヒドロキシ 低級アルキル、低級アルケニル、低級アルコキシ、アリール低級アルコキシ、ハロゲノ低 級アルコキシ、カルボキシ、低級アルコキシカルボニル、カルバモイル、低級アルキルカ ルバモイル、アリールカルバモイル、アシルアミノ、メルカプト、低級アルキルチオ、ア

ミノ、低級アルキルアミノ、アシル、アシルオキシ、シアノ、ニトロ、フェニル、ヘテロ 環式基等)が挙げられ、任意の位置がこれらから選択される1以上の基で置換されていて もよい。

### [0026]

「置換基を有していてもよい低級アルキル」、「置換基を有していてもよい低級アルケ ニル」、「置換基を有していてもよい低級アルキニル」等の置換基としての「ヘテロ環式 基」として好ましくはモルホリノ、ピペリジノ、ピペラジノ、フリル、チエニルまたはピ リジルである。

# [0027]

「ハロゲノ低級アルキル」、「ヒドロキシ低級アルキル」、「低級アルコキシ」、「ハ ロゲノ低級アルコキシ」、「アリール低級アルコキシ」、「ヒドロキシ低級アルコキシ」 「低級アルキルアミノ」、「低級アルキルチオ」、「低級アルキルスルホニル」、「低 級アルキルスルホニルオキシ」、「低級アルキルカルバモイル」、「低級アルキルチオカ ルバモイル」、「低級アルキルカルバモイルオキシ」、「低級アルキルチオカルバモイル オキシ」、「低級アルキルスルファモイル」、「低級アルコキシカルボニル」および「低 級アルコキシカルボニルアミノ」の低級アルキル部分は上記「低級アルキル」と同様であ る。

### [0028]

「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」、「置換基を有していてもよい低級アル コキシカルボニル」、「置換基を有していてもよい低級アルキルチオ」、「置換基を有し ていてもよい低級アルキルスルホニルオキシ」および「置換されていてもよいイミノ」の 置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルキル」の置換基と同様である。

「アシル」とは (a) 炭素数  $1\sim 10$ 、さらに好ましくは炭素数  $1\sim 6$ 、最も好ましく は炭素数1~3の直鎖もしくは分枝状のアルキルカルボニルもしくはアルケニルカルボニ ル、(b) 炭素数4~9、好ましくは炭素数4~7のシクロアルキルカルボニル、(c) 炭素数7~11のアリールカルボニルおよび(d)ホルミルを包含する。具体的には、ホ ルミル、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、バレリル、ピバロイル、ヘ キサノイル、アクリロイル、プロピオロイル、メタクリロイル、クロトノイル、シクロプ ロピルカルボニル、シクロヘキシルカルボニル、シクロオクチルカルボニルおよびベンゾ イル等を包含する。

# [0030]

「アシルアミノ」および「アシルオキシ」のアシル部分は上記「アシル」と同様である

# [0031]

「置換基を有していてもよいアシル」の置換基としては上記「置換基を有していてもよ い低級アルキル」の置換基と同様のものが挙げられる。さらに、シクロアルキルカルボニ ルおよびアリールカルボニルは低級アルキル、ハロゲノ低級アルキル、ヒドロキシ低級ア ルキル、低級アルケニル、ハロゲノ低級アルケニルおよび/またはヒドロキシ低級アルケ ニル等で置換されていてもよい。

# [0032]

「置換基を有していてもよいアミノ」の置換基としては上記「置換基を有していてもよ い低級アルキル」と同様のものが挙げられる。さらに低級アルキル、ハロゲノ低級アルキ ル、ヒドロキシ低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲノ低級アルケニルおよび/または ヒドロキシ低級アルケニル等で置換されていてもよい。

# [0033]

「置換基を有していてもよいカルバモイル」、「置換基を有していてもよいチオカルバ モイル」、「置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ」、「置換基を有していても よいチオカルバモイルオキシ」、「置換基を有していてもよいヒドラジノカルボニル」の 置換基としては上記「置換基を有していてもよい低級アルキル」と同様のものが挙げられ



### [0034]

「シクロアルキル」とは、炭素数3~8、好ましくは5または6の環状のアルキルを包含する。具体的には、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルおよびシクロオクチル等が挙げられる。

# [0035]

「アリール」とは、フェニル、ナフチル、アントリルおよびフェナントリル等を包含する。また、他の非芳香族炭化水素環式基と縮合しているアリールも包含し、具体的にはインダニル、インデニル、ビフェニルイル、アセナフテニルおよびフルオレニル等が挙げられる。他の非芳香族炭化水素環と縮合している場合、結合手はいずれの環に有していてもよい。アリールの好ましい例としてはフェニルが挙げられる。

### [0036]

「置換基を有していてもよいアリール」の置換基としては、特に記載のない限り、上記「置換基を有していてもよい低級アルキル」の置換基と同様のものが挙げられる。さらに、低級アルキル、ハロゲノ低級アルキル、ヒドロキシ低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲノ低級アルケニル、アルキレンジオキシおよび/またはオキソ等で置換されていてもよい。

#### [0037]

「アリールオキシ」、「アリールチオ」、「アリール低級アルコキシ」、「アリールアミノ」および「アリールスルホニルオキシ」のアリール部分は上記「アリール」と同様である。

### [0038]

「置換基を有していてもよいアリールオキシ」、「置換基を有していてもよいアリールチオ」および「置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ」の置換基は特に記載のない限り、上記「置換基を有していてもよいアリール」の置換基と同様である。

#### [0039]

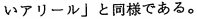
「ヘテロ環式基」とは、O、SおよびNから任意に選択されるヘテロ原子を環内に1以 上有するヘテロ環を包含し、具体的にはピロリル、イミダゾリル、ピラゾリル、ピリジル 、ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニル、トリアゾリル、トリアジニル、テトラゾリ ル、イソオキサゾリル、オキサゾリル、オキサジアゾリル、イソチアゾリル、チアゾリル 、チアジアゾリル、フリルおよびチエニル等の5~6員のヘテロアリール;インドリル、 イソインドリル、インダゾリル、インドリジニル、キノリル、イソキノリル、シンノリニ ル、フタラジニル、キナゾリニル、ナフチリジニル、キノキサリニル、プリニル、プテリ ジニル、ベンゾピラニル、ベンズイミダゾリル、ベンズイソオキサゾリル、ベンズオキサ ゾリル、ベンズオキサジアゾリル、ベンゾイソチアゾリル、ベンゾチアゾリル、ベンゾチ アジアゾリル、ベンゾフリル、イソベンゾフリル、ベンゾチエニル、ベンゾトリアゾリル 、イミダゾピリジル、トリアゾロピリジル、イミダゾチアゾリル、ピラジノピリダジニル 、キナゾリニル、テトラヒドロキノリル、テトラヒドロベンゾチエニル等の2環の縮合へ テロ環式基;カルバゾリル、アクリジニル、キサンテニル、フェノチアジニル、フェノキ サチイニル、フェノキサジニル、ジベンゾフリル等の3環の縮合ヘテロ環式基;インドリ ニル、ジオキサニル、チイラニル、オキシラニル、オキサチオラニル、アゼチジニル、チ アニル、ピロリジニル、ピロリニル、イミダゾリジニル、イミダゾリニル、ピラゾリジニ ル、ピラゾリニル、ピペリジル、ピペリジノ、ピペラジニル、ピペラジノ、モルホリニル 、モルホリノ、オキサジアジニル、ジヒドロピリジル等の非芳香族ヘテロ環式基を包含す る。ヘテロ環式基が縮合環式基である場合、結合手をいずれの環に有していてもよい。

#### [0040]

 $R^1$ および $R^2$ としての「ヘテロ環式基」の好ましい例はピリジル、モルホリノ、ピペラジノまたはピペリジノである。

#### [0041]

「置換基を有していてもよいヘテロ環式基」の置換基は上記「置換基を有していてもよ 出証特2004-3122736



[0042]

「ヘテロ環アミノ」のヘテロ環部分は上記「ヘテロ環式基」と同様である。

[0043]

 $\lceil R^6$ は $R^{14}$ と共に隣接する原子と一緒になって環を形成」する、または $\lceil R^{14}$ は $R^6$ と 共に隣接する原子と一緒になって環を形成」するとは、 $R^{14}$ と $R^{6}$ が、式(I)のベンゼ ン環に縮合する1~3のヘテロ原子を持つ4~7員環を形成することを意味する。ベンゼ ン環との縮合複素環の好ましい例は、置換基を有していてもよい2環のヘテロ環であり、 例えば、インドール、ベンズイミダゾール、1H-インダゾール、2,3-ジヒドロインドール 、1,2,3,4-テトラヒドロキノリン、2,3-ジヒドロ-1,4-ベンゾオキザジン、 2,3-ジヒドロ ベンズチアゾール、2,3-ジヒドロベンズオキサゾール、1,2-ジヒドロキノリン、1,4-ジヒ ドロキノリン等が挙げられる。「置換基を有していてもよい2環のヘテロ環」の置換基は 、式(I)中のベンゼン環上の置換基と同様の置換基及びオキソ基である。置換基として は、例えば、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を 有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を 有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基 を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよ いアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリ ールチオ、置換基を有していてもよいヘテロ環式基、オキソである。特に、ベンゼン環に 縮合している複素環上の置換基としては、オキソ、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有し ていてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有 していてもよい低級アルキルが好ましい。

なお、「置換基を有していてもよいヘテロ環」の好ましい例は、

# 【化41】

(式中、  $R^5$ 、 $R^7$ 、 $R^8$ は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい 低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低 級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低 級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、 置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基 を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、  $\mathbb{R}^9$ および $\mathbb{R}^{10}$ は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノ または置換基を有していてもよいアリールであり、

 $R^{20} \sim R^{22}$ は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、シアノ、置換基を有していても よい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよ い低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよ い低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミ ノ、置換基を有していてもよいイミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有 していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を 有していてもよいヘテロ環式基であり、

 $X^1$ は-O-、-S-、-N $R^{11}-$ (ここで $R^{11}$ は水素、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルス ルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 - ( $CR^{12}R^{13}$ ) mO-、- ( $CR^{12}R^{13}$ ) mS-または-O( $CR^{12}R^{13}$ ) m- (ここ で $\mathbb{R}^{12}$ および $\mathbb{R}^{13}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、 $\mathbb{R}^{13}$ は名々独立して水素または低級アルキルであり、 $\mathbb{R}^{13}$ あり(特に好ましくは、一〇一、一S一、特に一S一である)、  $X^3$ は $COOR^{17}$  (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキル) である) である。

# [0044]

<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>とR<sup>6</sup>は隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」するとは、R<sup>6</sup>とR<sup>9</sup>およ  $m \it UR^{10}$ が、式(m I)のベンゼン環に縮合する $m O\sim3$ のヘテロ原子を持つ $m 4\sim7$ 員環を形成 することを意味する。ベンゼン環との縮合環の好ましい例は、置換基を有していてもよい 炭素数8~11の環の炭素環(特に、置換基を有していてもよいナフタレン)または置換 基を有していてもよい2環のヘテロ環である。例えば、インドール、ベンゾチオフェン、 ベンゾフラン、ベンゾイソキサゾール、1H-インダゾール、ナフタレン、キナゾリン、イ ソキノリン、2H-クロメン、1,4-ジヒドロナフタレン、1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン 等が挙げられる。「置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭素環(特に、置換 基を有していてもよいナフタレン)」および「置換基を有していてもよい2環のヘテロ環 」の置換基は、式(Ⅰ)中のベンゼン環上の置換基と同様の置換基及びオキソ基である。 置換基としては、例えば、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキ ル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニ ル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル チオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有 していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有してい てもよいアリールチオ、置換基を有していてもよいヘテロ環式基、オキソである。特に、 ベンゼン環に縮合している複素環上の置換基としては、オキソ、ハロゲン、ヒドロキシ、 置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ 、置換基を有していてもよい低級アルキルが好ましい。

なお、「置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭素環(特に、置換基を有し ていてもよいナフタレン)」および「置換基を有していてもよい 2 環のヘテロ環」の好ま しい例は、

# 【化42】

(式中、

 $R^5$ 、 $R^7$ 、 $R^8$ および $R^{20}\sim R^{22}$ は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を 有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有 していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有 していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有してい てもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリー ルオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテ 口環式基であり、

アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルス ルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)、-CR<sup>12</sup>R<sup>13</sup>CO-、  $-(CR^{12}R^{13})mO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mS-$ または $-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここ で $\mathbb{R}^{12}$ および $\mathbb{R}^{13}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、 $\mathbb{R}^{13}$ は名々独立して水素または低級アルキルであり、 $\mathbb{R}^{13}$ は あり(特に好ましくは、一〇一、一S一、特に一S一である)、

R<sup>14</sup>は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル 、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいア リールスルホニルであり、

 $R^{15}$ 、 $R^{16}$ 、 $R^{26}$ および $R^{27}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、  $X^3$ は $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキル)である)である。

# [0045]

 $\lceil \operatorname{R}^6$ は $\operatorname{R}^9$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」する、または $\lceil \operatorname{R}^9$ は $\operatorname{R}^6$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」するとは、 $R^6$ と $R^9$ が、式(I)のベ ンゼン環に縮合する0~3のヘテロ原子を持つ4~7員環を形成することを意味する。ベ ンゼン環との縮合環の好ましい例は、置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭 素環(特に、置換基を有していてもよいナフタレン)または置換基を有していてもよい 2 環のヘテロ環である。「置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭素環(特に、 置換基を有していてもよいナフタレン) 」および「置換基を有していてもよい 2 環のヘテ 口環」の置換基は、式(I)中のベンゼン環上の置換基と同様の置換基及びオキソ基であ る。置換基としては、例えば、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級ア ルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アル キニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アル キルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基 を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有し ていてもよいアリールチオ、置換基を有していてもよいヘテロ環式基、オキソである。特 に、ベンゼン環に縮合している複素環上の置換基としては、オキソ、ハロゲン、ヒドロキ シ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル チオ、置換基を有していてもよい低級アルキルが好ましい。

なお、「置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭素環(特に、置換基を有し ていてもよいナフタレン)」および「置換基を有していてもよい2環のヘテロ環」の好ま しい例は、

### 【化43】

(式中、

R<sup>5</sup>、R<sup>7</sup>、R<sup>8</sup>、R<sup>20</sup>およびR<sup>21</sup>は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

 $X^1$ は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで $R^{11}$ は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mS-$ または $-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで $R^{12}$ および $R^{13}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは  $1\sim3$  の整数である)であり(特に好ましくは、-O-、-S-、特に-S-である)、 $R^{15}$ および $R^{16}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、

 $X^3$ は $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である)である。

# [0046]

 $R^{15}$ および $R^{16}$ と $R^{6}$ は隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」するとは、 $R^{6}$ と $R^{15}$ および $R^{16}$ が、式(I )のベンゼン環に縮合する $0 \sim 3$ のヘテロ原子を持つ $4 \sim 7$ 員環を 形成することを意味する。ベンゼン環との縮合環の好ましい例は、置換基を有していても よい炭素数8~11の環の炭素環(特に、置換基を有していてもよいナフタレン)または 置換基を有していてもよい2環のヘテロ環である。例えば、インドール、ベンゾチオフェ ン、ベンゾフラン、ベンゾイソキサゾール、1H-インダゾール、ナフタレン、キナゾリン 、イソキノリン、2H-クロメン、1,4-ジヒドロナフタレン、1,2,3,4-テトラヒドロナフタ レン等が挙げられる。「置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭素環(特に、 置換基を有していてもよいナフタレン)」および「置換基を有していてもよい2環のヘテ ロ環 | の置換基は、式(I)中のベンゼン環上の置換基と同様の置換基及びオキソ基であ る。置換基としては、例えば、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級ア ルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アル キニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アル キルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基 を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有し ていてもよいアリールチオ、置換基を有していてもよいヘテロ環式基、オキソである。特 に、ベンゼン環に縮合している複素環上の置換基としては、オキソ、ハロゲン、ヒドロキ シ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル チオ、置換基を有していてもよい低級アルキルが好ましい。

なお、「置換基を有していてもよい炭素数 8 ~ 1 1 の環の炭素環(特に、置換基を有していてもよいナフタレン)」および「置換基を有していてもよい 2 環のヘテロ環」の好ましい例は、

# 【化44】

(式中、

 $R^5$ 、 $R^7$ 、 $R^8$ および $R^{20}\sim R^{22}$ は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を 有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有 していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有 していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有してい てもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリー ルオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテ 口環式基であり、

 $R^9$ および $R^{10}$ は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノ または置換基を有していてもよいアリールであり、

R<sup>23</sup>は各々独立して水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していて もよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していて もよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有して いてもよいアリールスルホニル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していて もよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

 $X^1$ は-O-、-S-、-N $R^{11}-$ (ここで $R^{11}$ は水素、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルス ルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、 $-CR^{12}R^{13}C$ O-,  $-(CR^{12}R^{13})$  mO-,  $-(CR^{12}R^{13})$  mS-  $\pm td-O(CR^{12}R^{13})$  m-(ここで $\mathbb{R}^{12}$ および $\mathbb{R}^{13}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、 $\mathbb{R}^{13}$ 0整 数である)であり(特に好ましくは、一〇一、一S-、特に一S-である)、  $X^3$ は $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である)である。

# [0047]

 $\lceil \operatorname{R}^6$ は $\operatorname{R}^{24}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」する、または $\lceil \operatorname{R}^{24}$ は  $R^6$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」するとは、 $R^6$ と $R^{24}$ が、式(I) のベンゼン環に縮合する0~3のヘテロ原子を持つ4~7員環を形成することを意味する 。ベンゼン環との縮合環の好ましい例は、置換基を有していてもよい炭素数8~11の環 の炭素環または置換基を有していてもよい2環のヘテロ環である。「置換基を有していて もよい炭素数8~11の環の炭素環」および「置換基を有していてもよい2環のヘテロ環 」の置換基は、式(I)中のベンゼン環上の置換基と同様の置換基及びオキソ基である。 置換基としては、例えば、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキ ル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニ ル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル チオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有 していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有してい てもよいアリールチオ、置換基を有していてもよいヘテロ環式基、オキソである。特に、 ベンゼン環に縮合している複素環上の置換基としては、オキソ、ハロゲン、ヒドロキシ、 置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ 、置換基を有していてもよい低級アルキルが好ましい。

なお、「置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭素環」および「置換基を有 していてもよい2環のヘテロ環」の好ましい例は、

## 【化45】

(式中、

 $R^{5}$ 、 $R^{7}$ 、 $R^{8}$ および $R^{20}$   $\sim$   $R^{23}$ は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を 有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有 していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有 していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有してい てもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリー ルオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテ 口環式基であり、

 $R^9$ 、 $R^{10}$ および $R^{25}$ は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよ い低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい アミノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、

 $X^1$ は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで $R^{11}$ は水素、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルス ルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、 $- C R^{12} R^{13} C$ O-,  $-(CR^{12}R^{13})$  mO-,  $-(CR^{12}R^{13})$  mS-  $\pm tt-O(CR^{12}R^{13})$  m-(ここで $\mathbb{R}^{12}$ および $\mathbb{R}^{13}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、 $\mathbb{R}^{13}$ 0整 数である)であり(特に好ましくは、一〇一、一S一、特に一S一である)、  $X^3$ は $COOR^{17}$  (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである) である) である。

# [0048]

 $\lceil R^9$ は $R^{25}$ と一緒になって結合を形成」する、または $\lceil R^{25}$ は $R^9$ と一緒になって結合 を形成」するとは、

【化46】

(式中、

R<sup>10</sup>およびR<sup>24</sup>は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノ または置換基を有していてもよいアリールであり、

 $X^3$ は $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である) であることを意味する。

# [0049]

 $\lceil R^9$ は $R^{10}$ と一緒になって環を形成」するとは、 $R^9$ と $R^{10}$ が、 $0 \sim 3$  のヘテロ原子を 持つ3~7員環を形成することを意味する。該環の好ましい例は、置換基を有していても よい炭素数3~7の炭素単環または置換基を有していてもよいヘテロ単環である。例えば 、シクロアルカン(シクロプロパン、シクロブタン、シクロペンタン、シクロヘキサンお よびシクロヘプタン) およびオキサン等が挙げられる。「置換基を有していてもよい炭素 数3~7の炭素単環(特に、置換基を有していてもよい3員環)」および「置換基を有し ていてもよいヘテロ単環」の置換基は、式(I)中のベンゼン環上の置換基と同様の置換 基である。置換基としては、例えば、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい 低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低 級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低 級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、 置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基 を有していてもよいアリールチオ、置換基を有していてもよいヘテロ環式基、オキソであ る。特に、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を 有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルキルが好ましい

なお、「置換基を有していてもよい炭素数3~7の炭素単環(特に、置換基を有してい てもよい3員環)」および「置換基を有していてもよいヘテロ単環」の好ましい例は、

# 【化47】

(式中、

 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ 、 $R^8$ は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していても よい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよ い低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよ い低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミ ノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置 換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であ り、

 $X^1$ は-O-、-S-、-N $R^{11}-$ (ここで $R^{11}$ は水素、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルス ルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、-CR<sup>12</sup>R<sup>13</sup>C O-,  $-(CR^{12}R^{13})mO-$ ,  $-(CR^{12}R^{13})mS \pm tt-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで $\mathbb{R}^{12}$ および $\mathbb{R}^{13}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、 $\mathbb{R}^{13}$ 0整 数である)であり(特に好ましくは、一〇一、一S一、特に一S一である)、

 $X^2$ は単結合、-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、-C=C-、 $-NR^{14}-$ (ここで R<sup>14</sup>は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル 、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいア リールスルホニルである)  $-CR^{15}R^{16}-$  (ここで $R^{15}$ および $R^{16}$ は各々独立して水素ま たは低級アルキルである)または $-COCR^{23}R^{24}-$ (ここで $R^{23}$ および $R^{24}$ は各々独立 して水素または低級アルキルである)

 $X^3$ は $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である)である。

# [0050]

 $\lceil \mathsf{R}^{10}$ は $\mathsf{R}^{15}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」する、または $\lceil \mathsf{R}^{15}$ は  $R^{10}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」するとは、 $R^{15}$ と $R^{10}$ が、 $0\sim3$ のヘテロ原子を持つ4~7員環を形成することを意味する。該環の好ましい例は、置換基 を有していてもよい炭素数3~7の炭素単環または置換基を有していてもよいヘテロ単環 である。例えば、チオフェン、ピリミジン、フラン、ピリジン、イミダゾール、イソチア ゾール、イソキサゾール、ピリダジン、ピラジン、チアゾール、オキサゾール等が挙げら

特に、 $R^{16}$ が $R^9$ と一緒になって結合を形成している場合、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^{15}$ と共に 隣接する炭素原子と一緒になって環を形成している場合が好ましい。「置換基を有してい てもよい炭素数3~7の炭素単環」および「置換基を有していてもよいヘテロ単環」の置 換基は、式(I)中のベンゼン環上の置換基と同様の置換基である。置換基としては、例 えば、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有して いてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有して いてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有し ていてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオ、置換基を有していてもよいへテロ環式基、オキソである。特に、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルキルが好ましい。

なお、「置換基を有していてもよい炭素数3~7の炭素単環(特に、置換基を有していてもよいフェニル)」および「置換基を有していてもよいヘテロ単環」の好ましい例は、

# 【化48】

(式中、 $R^5$ 、 $R^7$ 、 $R^8$ 、 $R^{20}$ および $R^{21}$ は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を出証特 2.0.0.4-3.1.2.2.7.3.6

有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有 していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有 していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有してい てもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリー ルオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテ 口環式基であり、

 $R^9$ および $R^{16}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、

アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルス ルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、- C R<sup>12</sup> R<sup>13</sup> C O-,  $-(CR^{12}R^{13})mO-$ ,  $-(CR^{12}R^{13})mS \pm td-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで $\mathbb{R}^{12}$ および $\mathbb{R}^{13}$ は各々独立して水素または低級アルキルであり、 $\mathbb{R}^{13}$ の整 数である)であり(特に好ましくは、一〇一、一S一、特に一S一である)、  $X^3$ は $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である)である。

# [0051]

 $\lceil R^9$ は $R^{16}$ と一緒になって結合を形成」する、または  $\lceil R^{16}$ は $R^9$ と一緒になって結合 を形成しするとは、

### 【化4】

(式中、

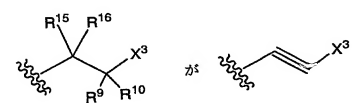
 $R^{10}$ および $R^{15}$ は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノ または置換基を有していてもよいアリールであり、

 $X^3$ は $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である) であることを意味する。

# [0052]

 $\lceil R^{16}$ は $R^{9}$ および $R^{15}$ は $R^{10}$ と各々一緒になって結合を形成」するとは、

# 【化49】



(式中、

 $X^3$ は $COOR^{17}$ (ここで $R^{17}$ は水素または低級アルキルである)である) であることを意味する。

#### [0053]

本発明化合物には、各々の化合物の生成可能であり、製薬上許容される塩を包含する。 「製薬上許容される塩」としては、例えば塩酸、硫酸、硝酸またはリン酸等の無機酸の塩 ;パラトルエンスルホン酸、メタンスルホン酸、シュウ酸またはクエン酸等の有機酸の塩 ;アンモニウム、トリメチルアンモニウムまたはトリエチルアンモニウム等の有機塩基の 塩;ナトリウムまたはカリウム等のアルカリ金属の塩;およびカルシウムまたはマグネシ ウム等のアルカリ土類金属の塩等を挙げることができる。

# [0054]

本発明化合物はその溶媒和物を包含し、化合物(Ⅰ)に対し、任意の数の溶媒分子と配 位していてもよい。好ましくは水和物である。

# [0055]

本発明化合物(I)が不斉炭素原子を有する場合には、ラセミ体および全ての立体異性 体(ジアステレオマー、鏡像異性体等)を含む。また、本発明化合物(Ⅰ)が二重結合を 有する場合には、二重結合の置換基配置につき、幾何異性体が存在するときはそのいずれ をも含む。

### [0056]

本発明化合物(I)は、例えば次の方法で合成する事が出来る。 (第1法) 化合物 (Ia) (X<sup>1</sup>=O、(CR<sup>12</sup>R<sup>13</sup>) mO、O(CR<sup>12</sup>R<sup>13</sup>) m) の合 成

# 【化5】

(式中、AおよびDは一方がOHで他方が(CR<sup>12</sup>R<sup>13</sup>)mOHであるか、共にOHであ り、その他の記号は前記と同義)

式(II-1)で示される化合物と式(III)で示される化合物を光延反応に付し化 合物(Ia)を得ることができる。光延反応は常法に従って行えばよいが、好ましくはN ,N-ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、芳香族炭化水素類(例、トルエン 、ベンゼン、キシレンなど)、飽和炭化水素類(例、シクロヘキサン、ヘキサンなど)、 ハロゲン化炭化水素類 (例、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタンなど)、エーテル 類(例、テトラヒドロフラン、ジオキサンなど)、ケトン類(例、アセトン、メチルエチ ルケトンなど)、ニトリル類(例、アセトニトリルなど)、水およびそれらの混合溶媒等 の溶媒中、アゾジカルボン酸エステルやアミド (ジエチルアゾジカルボキシレートなど) とトリフェニルホスフィン等のホスフィン類存在下、−30℃~150℃、好ましくは0 ℃~100℃で、0.5~90時間反応させればよい。

式(II-1)および式(III)で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、 公知化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

# [0057]

(第2法) 化合物 (Ib) (X<sup>1</sup>=O、SまたはNR<sup>11</sup>) の合成 【化6】

(式中、LGはハロゲン、低級アルキルスルホニルオキシ等の脱離基であり、その他の記 号は前記と同義)

式(II-2)で示される化合物と式(III)で示される化合物を反応させることに より、化合物 (Ib) を合成することもできる。反応は適当な溶媒中、塩基存在下、-1 0~180℃、好ましくは0~150℃で、0.5~90時間行えばよい。溶媒は上記第 1 法に記載と同様の溶媒を用いることができる。塩基としては例えば金属水素化物(例、 水素化ナトリウム、水素化カリウムなど)、金属水酸化物(例、水酸化ナトリウム、水酸 化カリウム、水酸化カルシウム、水酸化バリウムなど)、金属炭酸塩(例、炭酸ナトリウ ム、炭酸カリウム、炭酸カルシウム、炭酸セシウムなど)、金属アルコキシド(例、ナト リウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウムtert-ブトキシドなど)、炭酸 水素ナトリウム、金属ナトリウム、有機アミン(トリエチルアミン、DBUなど)等が挙 げられる。

式(II-2)および式(III)で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、 公知の化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

# [0058]

(第 3 法) 化合物 (I c) (X<sup>1</sup> = C R<sup>12</sup> R<sup>13</sup> C O) の合成

式(Ic)で示される化合物で表される化合物は以下のルートで合成できる。 【化7】

(式中、 $X^2$ はO、Sまたは $NR^{14}$ であり、Rは低級アルキル、LGはハロゲン、低級ア ルキルスルホニル等の脱離基、Halはハロゲン、Proは保護基であり、その他の記号 は前記と同義)

式(II-3)で示される化合物と式(IV)で示される化合物を付加反応に付し、式 (V) で示される化合物を得る。反応は、好ましくは適当な溶媒中、塩基存在下で-50 ℃~150℃、好ましくは-20℃~100℃で、0.5~60時間反応させればよい。 溶媒としては上記第1法に記載のものを用いることができ、塩基としては上記第2法に記 載のものを用いることができる。

次に化合物(V)を酸で処理して式(VI)で示される化合物を得る。反応は酢酸、水 等の溶媒中または無溶媒下、塩酸、硫酸等の酸を用いて0℃~180℃、好ましくは20  $\mathbb{C}\sim 1\,5\,0\,\mathbb{C}$ で、 $0.\,5\sim 9\,0$ 時間反応させればよい。目的化合物が $\mathbb{R}^{13}$ が水素である場 合は本工程で目的化合物が得られるが、目的化合物がR<sup>13</sup>が置換基を有していてもよい低 級アルキルである場合には、本工程の後または次工程の後等、適当な段階で常法によりア ルキル化すればよい。

最後に化合物(VI)を脱保護し、得られたフェノール体とハロゲン化合物を反応させ て目的化合物 (Ic) を得る。脱保護は常法により行うことができる。反応は塩基存在下 、適当な溶媒中で目的とする $C\,R^9\,R^{10}\,X^3$ 基を有する対応するハロゲン化物と $-\,1\,0\,\sim 1$ 80℃、好ましくは0~150℃で0.5~90時間反応させればよい。溶媒としては上 記第1法に記載のものを用いることができる。塩基としては、上記第2法に記載のものを 用いることができる。式(II-3)および式(VI)で示される化合物は公知の化合物 を用いてもよく、公知の化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0059]

(第4法) 化合物 (Id) (X³=C (=NH) NHOH) の合成

式 (Id) で表される化合物は以下の方法で合成できる。

【化8】

(式中、各記号は前記と同義)

式(VIII)で示される化合物をヒドロキシルアミンと反応させ、目的化合物(Id )を得ることができる。反応は適当な溶媒中で0℃~150℃、好ましくは20℃~10 0℃で0.5時間~90時間反応させればよい。溶媒としては上記第1法に記載のものを 用いることができる。塩基としては、上記第2法に記載のものを用いることができる。

式(VIII)で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、公知の化合物から常 法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0060]

(第 5 法) 化合物(Ie)( $X^3 =$  オキサジアゾロン)の合成

[化9]

(式中、各記号は前記と同義)

上記第4法で得られた式(Id)で示される化合物とCDI、ホスゲン、トリホスゲン 等を反応させ、目的化合物 (Ie) を得ることができる。反応は適当な溶媒中で-30℃ ~150℃、好ましくは0℃~100℃で0.5時間~90時間反応させればよい。溶媒 としては上記第1法に記載のものを用いることができる。塩基としては、上記第2法に記 載のものを用いることができる。

目的化合物(Ie)のオキサジアゾロンが $R^{17}$ で置換されている化合物である場合、上 記方法によりR<sup>17</sup>がHである化合物を得た後、常法により置換基を導入する反応に付せば よい。

[0061]

(第6法) 化合物 (If) ( $X^3$ =オキサジアジノン) の合成

# 【化10】

# (式中、各記号は前記と同義)

上記第4法で得られた式(Id)で示される化合物とハロゲン化合物を反させ、目的化 合物 (Ie) を得ることができる。反応は適当な溶媒中で−30℃~150℃、好ましく は0℃~100℃で0.5時間~90時間反応させればよい。溶媒としては上記第1法に 記載のものを用いることができる。塩基としては、上記第2法に記載のものを用いること ができる。

# [0062]

(第7法) 化合物 (Ig) (X<sup>1</sup>=0, SまたはNR<sup>11</sup>) の合成 式(Ig)で示される化合物で表される化合物は以下のルートで合成できる。 【化11】

# (式中、各記号は前記と同義)

式(II-2)で示される化合物と式(IX)で示される化合物を付加反応に付し、式 (X) で示される化合物を得る。反応は好ましくは適当な溶媒中、塩基存在下で−50℃ ~150℃、好ましくは-20℃~100℃で、0.5~60時間反応させればよい。溶 媒としては上記第1法に記載のものを用いることができ、塩基としては上記第2法に記載 のものを用いることができる。

次に化合物 (X) を化合物 (XI) とカップリング反応に付し、式(Ig) で示される 化合物を得る。反応は、好ましくは適当な溶媒中、塩基およびパラジウム触媒存在下でー 50℃~200℃、好ましくは 20℃~150℃で、0.5~60時間反応させればよ い。溶媒としては上記第1法に記載のものを用いることができ、塩基としては上記第2法 に記載のものを用いることができる。パラジウム触媒としては種々パラジウム触媒を用い ることができるが、好ましくはトリス (ビスベンジリデンアセトン) ジパラジウムをトリ -o-トリルホスフィンと組み合わせたもの、または酢酸パラジウムとトリフェニルホス フィンと組み合わせたものなどが用いられる。

式(II-2)、式(IX)および式(XI)で示される化合物は公知の化合物を用 いてもよく、公知の化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0063]

上記のいずれかの方法により得られた化合物が $X^3 = COOR^{17}$ のエステル体である場合、この化合物を常法により加水分解して $X^3 = COOH$ のカルボン酸体を得ることができる。

必要に応じ、上記製造法の適当な段階においていずれかの置換基を公知の有機合成反応 を利用し、異なる置換基に変換してもよい。

例えば、いずれかの化合物がハロゲンを有している場合、DMF、テトラヒドロフラン 等の溶媒中、水素化ナトリウム、水素化カリウム等の塩基および水酸化アルカリ金属、炭 酸水素アルカリ金属、炭酸アルカリ金属、有機塩基等の脱酸剤存在下、−20℃~100 ℃でアルコールと反応させれば置換基が低級アルコキシに変換された化合物が得られる。

また、いずれかの化合物がヒドロキシを有している場合、二クロム酸ピリジニウム、ジョーンズ試薬、二酸化マンガン、過マンガン酸カリウム、四酸化ルテニウム等の酸化剤とジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、ジクロロメタン、ベンゼン、アセトン等の溶媒中で反応させることにより、置換基がカルボキシに変換された化合物が得られる。

### [0064]

また、必要であれば、適当な段階で化合物のアミノまたはヒドロキシを常法により保護 した後に反応に付し、適当な段階で酸または塩基で処理して脱保護してもよい

アミノ保護基としてはフタルイミド、低級アルコキシカルボニル、低級アルケニルオキシカルボニル、ハロゲノアルコキシカルボニル、アリール低級アルコキシカルボニル、トリアルキルシリル、低級アルキルスルホニル、ハロゲノ低級アルキルスルホニル、アリールスルホニル、低級アルキルカルボニル、アリールカルボニル等を使用することができる

ヒドロキシ保護基としてはアルキル(t-ブチル等)、アラルキル(トリフェニルメチル、ベンジル)、トリアルキルシリル(t-ブチルジメチルシリル、トリイソプロピルシリル等)、アルキルジアリールシリル(t-ブチルジフェニルシリル等)、トリアラルキルシリル(トリベンジルシリル等)、アルコキシアルキル(メトキシメチル、1-エトキシエチル、1-メチルー1-メトキシエチル等)、アルコキシアルコキシアルキル(メトキシエトキシメチル等)、アルキルチオアルキル(メチルチオメチル等)、テトラヒドロピランー2-イル、4-メトキシテトラヒドロピランー4-イル等)、テトラヒドロチオピラニル(テトラヒドロチオピラニル(テトラヒドロチオピラニル(テトラヒドロチオピラニル(テトラヒドロチオフラニル(テトラヒドロアランー2-イル等)、テトラヒドロチオフラニル(テトラヒドロテオフランー2-イル等)、アラルキルオキシアルキル(ベンジルオキシメチル等)アルキルスルホニル、アシル、2-トルエンスルホニル等が挙げられる。

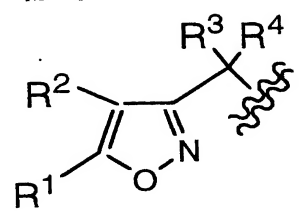
脱保護反応はテトラヒドロフラン、ジメチルホルムアミド、ジエチルエーテル、ジクロロメタン、トルエン、ベンゼン、キシレン、シクロヘキサン、ヘキサン、クロロホルム、酢酸エチル、酢酸ブチル、ペンタン、ヘプタン、ジオキサン、アセトン、アセトニトリルまたはそれらの混合溶媒等の溶媒中、ヒドラジン、ピリジン、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等の塩基または塩酸、トリフルオロ酢酸、フッ化水素酸等の酸を用いて行えばよい。

#### [0065]

本発明化合物のうち、好ましい化合物は以下の通りである。

#### 1) 式:

【化12】



で示される部分 (A部分) が下記のいずれかである化合物、 【0066】

【表1】

$$\begin{bmatrix}
R^{2} & R^{3} & R^{4} \\
N & R^{5}
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
R^{20} & R^{3} & R^{4} \\
CH_{2} & N & R^{5}
\end{bmatrix}$$
a1

A部分No.	タイプ	R20	n	R2	R3,R4
A1	a1	4-CI	0	Н	н,н
A2	a1	4-CI	0	Н	Ме,Ме
A3	a1	4-CI	0	Н	Et,Et
A4	a1	4-CI	0	Н	H.Et
A5	a1	4-CI	0	Н	H,Ph
A6	a1	4-CI	0	Н	H,C6H4-4-F
A7	a1	4-CI	0	Me	H,H
A8	a1	4-CI	0	Me	Me,Me
A9	a1	4-CI	0	Me	Et,Et
A10	a1	4-CI	0	Me	H.Et
A11	a1	4-CI	0	Me	H,Ph
A12	a1	4-CI	0	Me	H,C6H4-4-F
A13	a1	4-Ci	0	· OMe	н,н
A14	a1	4-CI	0	OMe	Me,Me
A15	a1	4-CI	0	OMe	Et,Et
A16	a1	4-Ci	0	OMe	H.Et
A17	a1	4-CI	0	OMe	H,Ph
A18	a1	4-Cİ	0	OMe	H,C6H4-4-F
A19	a1	4-CI	0	CH2OH	Н,Н
A20	a1	4-CI	0	CH2OH	H,C6H4-4-F
A21	a1	4-CI	0	CH2OMe	н,н
A22	a1	4-CI	0	CH2OMe	Ме,Ме
A23	a1	4-CI	0	CH2OMe	Et,Et
A24	a1	4-C1	0	CH2OMe	H.Et
A25	a1	4-CI	0	CH2OMe	H,Ph
A26	a1	4-CI	0	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A27	a1	4-CI	0	CF3	H,H
A28	a1	4-CI	0	CF3	Me,Me
A29	a1	4-CI	0	CF3	Et,Et
A30	a1	4-CI	0	CF3	H.Et
A31	a1	4-CI	0	CF3	H,Ph
A32	a1	4-CI	0	CF3	H,C6H4-4-F
A33	a1	4-CI	0	CH2OPh	н,н

【表2】

A34	a1	4-CI	0	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A35	a1	4-CI	0	CH2OCH2Ph	H,H
A36	a1	4-C1	0	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A37	al	4-CI	0	CH2-morpholino	H,H
A38	a1	4-Cl	0	·	Me,Me
A39	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	Et,Et
A40	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	H.Et
A41	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	H,Ph
A42	a1	4-CI	o	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A43	a1	4-C1	0	CH2NHBu	н,н
A44	a1	4-CI	0	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A45	a1	4-CI	0	C≡CPh	H,H
A46	a1	4-CI	0	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A47	a1	4-CI	0	Ph	H,H
A48	a1	4-CI	0	Ph	H,C6H4-4-F
A49	al	4-CI	0	C6H4-4-CF3	H,H
A50	a1	4-CI	0	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A51	a1	4-CI	0	C6H4-3-CF3	H,H
A52	a1	4-CI	0	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A53	a1	4-CI	0	C6H4-4-OH	H,H
A54	a1	4-CI	0	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A55	a1	4-Ci	0	CH2Ph	H,H
A56	a1	4-CI	0	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A57	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A58	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A59	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A60	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A61	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A62	al	4CI	0	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A63	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-OCF3	1 '
A64	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-OCF3	1
A65	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A66	a1	4-Ci	0	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A67	ai	4-CI	0	CH2C6H4-2-CI	H,H
A68	a1	4-CI	0	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A69	a1	4-CI	0	(CH2)2Ph	Н,Н
A70	a1	4-CI	0	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A71	a1	4-CI	0	SPh	H,H
A72	a1	4-CI	0	SPh	H,C6H4-4-F
A73	a1	4-CI	0	NH2	H,H
A74	a1	4-CI	0	NH2	H,C6H4-4-F
A75	a1	4-CI	0	1	H,H
A76	a1	4-C1	0		H,C6H4-4-F
A77	a1	4-CI	10	CH2-piperazino-Ph	т Ін,н

【表3】

A78	at	4-CI	0	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A79	a1	4-CI	0	CH2-piperidino	н,н
A80	a1	4-CI	0	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A81	a1	4-C1	0	OCH2Ph	н,н
A82	a1	4-CI	0	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A83	a1	4-CI	0	Ac	H,H
A84	a1	4-CI	0	Ac	H,C6H4-4-F
A85	a1	4-CI	0	CONH2	H,H
A86	a1	4-CI	0	CONH2	H,C6H4-4-F
A87	a1	4-CI	0	CSNH2	H,H
A88	a1	4-C1	0	CSNH2	H,C6H4-4-F
A89	a1	4-CI	0	OCONH2	H,H
A90	a1	4-C1	0	OCONH2	H,C6H4-4-F
A91	al	4-CI	0	OCSNH2	H,H
A92	a1	4-CI	0	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A93	a1	4-CI	0	OSO2Me	н,н
A94	a1	4-CI	0	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A95	a1	4-CI	0	OSO2Ph	н,н
A96	a1	4-CI	0	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A97	a1	4-CI	0	1	н,н
A98	a1	4-CI	0	I	H,C6H4-4-F
A99	a1	4-CI	1	н	н,н
A100	a1	4-CI	1	н	Me,Me
A101	a1	4-Ci	1	Н	Et,Et
A102	al	4-CI	1	Н	H.Et
A103	a1	4-CI	1	Н	H,Ph
A104	a1	4-CI	1	н	H,C6H4-4-F
A105	a1	4-CI	1	Me	H,H
A106	a1	4-CI	1	Me	Ме,Ме
A107	a1	4-CI	1	Me	Et,Et
A108	a1	4-CI	1	Me	H.Et
A109	a1	4-CI	1	Me	H,Ph
A110	a1	4-CI	1	Me	H,C6H4-4-F
A111	a1	4-CI	1	OMe	н,н
A112	a1	4-CI	1	OMe	Me,Me
A113	a1	4-CI	1	OMe	Et,Et
A114	a1	4-CI	1	OMe	H.Et
A115	a1	4-CI	1	OMe	H,Ph
A116	a1	4-CI	1	OMe	H,C6H4-4-F
A117	a1	4-CI	1	CH2OH	Н,Н
A118	a1	4-CI	1	CH2OH	H,C6H4-4-F
A119	a1	4-CI	1	CH2OMe	н,н
A120	a1	4-CI	1	CH2OMe	Me,Me
A121	a1	4-CI	1	CH2OMe	Et,Et

【0069】 【表4】

			,		1
A122	a1	4-CI	1		H.Et
A123	a1	4-CI	1		H,Ph
A124	a1	4-CI	1		H,C6H4-4-F
A125	a1	4-CI	1		H,H
A126	a1	4-CI	1	CF3	Me,Me
A127	a1	4-CI	1	CF3	Et,Et
A128	a1	4-CI	1	CF3	H.Et
A129	a1	4-CI	1	CF3	H,Ph
A130	a1	4-CI	1	CF3	H,C6H4-4-F
A131	a1	4-CI	1	CH2OPh	H,H
A132	a1	4-CI	1	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A133	a1	4-CI	1	CH2OCH2Ph	н,н
A134	a1	4-CI	1	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A135	a1	4-CI	1	CH2-morpholino	H,H
A136	a1	4-CI	1	CH2-morpholino	Me,Me
A137	a1	4-CI	1	CH2-morpholino	Et,Et
A138	a1	4-CI	1	CH2-morpholino	H.Et
A139	a1	4-Ci	1	CH2-morpholino	H,Ph
A140	a1	4-CI	1	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A141	a1	4-CI	1	CH2NHBu	H,H
A142	a1	4-CI	1	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A143	a1	4-CI	1	C≡CPh	H,H
A144	a1	4-CI	1	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A145	a1	4-CI	1	Ph	н,н
A146	a1	4-CI	1	Ph	H,C6H4-4-F
A147	a1	4-CI	1	C6H4-4-CF3	H,H
A148	a1	4-CI	1	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A149	a1	4-CI	1	C6H4-3-CF3	H,H
A150	a1	4–CI	1	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A151	a1	4-CI	1	C6H4-4-OH	H,H
A152	a1	4-CI	1	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A153	a1	4-CI	1	CH2Ph	H,H
A154	a1	4-CI	1	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A155	a1	4−CI	1	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A156	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A157	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A158	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A159	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A160	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A161	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-OCF3	
A162	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-OCF3	•
A163	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A164	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A165	a1	4-CI	1	CH2C6H4-2-CI	н,н

【表5】

A166	a1	4-CI	11	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A167	a1	4-CI	1	(CH2)2Ph	н,н
A168	a1	4-CI	1	(CH2)2Ph	H.C6H4-4-F
A169	al	4-CI		SPh	н,н
A170	al	4-CI		SPh	H,C6H4-4-F
A171	a1	4-CI		NH2	н,н
A172	al	4-CI	i	NH2	H,C6H4-4-F
A173	a1	4-C1	1	NHMe	н,н
A174	a1	4-CI	1	NHMe	H,C6H4-4-F
A175	a1	4-CI	1	CH2-piperazino-Ph	· .
A176	al	4-CI	1	CH2-piperazino-Ph	
A177	a1	4-CI	1	CH2-piperidino	  H,H
A178	a1	4-CI	1	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A179	a1	4-CI	1	OCH2Ph	н,н
A180	a1	4-CI	1	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A181	a1	4-CI	1	Ac	н,н
A182	a1	4-CI	1	Ac	H,C6H4-4-F
A183	a1	4-CI	1	CONH2	н,н
A184	a1	4-CI	1	CONH2	H,C6H4-4-F
A185	a1	4-CI	1	CSNH2	н,н
A186	a1	4-Ci	1	CSNH2	H,C6H4-4-F
A187	a1	4-CI	1	OCONH2	<b>јн</b> ,н
A188	a1	4-CI	1	OCONH2	H,C6H4-4-F
A189	a1	4-CI	1	OCSNH2	н,н
A190	a1	4−CI	1	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A191	a1	4-CI	1	OSO2Me	H,H
A192	a1	4-CI	1	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A193	a1	4-CI	1	OSO2Ph	H,H
A194	a1	4-CI	1	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A195	a1	4-CI	1	I	H,H
A196	a1	4-CI	1	I	H,C6H4-4-F
A197	a1	4-CI	2	Н	H,H
A198	a1	4-Cl	2	Н	Me,Me
A199	a1	4-CI	2	Н	Et,Et
A200	a1	4-Cl	2	Н	H.Et
A201	a1	4-CI	2	Н	H,Ph
A202	a1	4-CI	2	I .	H,C6H4-4-F
A203	a1	4-CI	2	1	H,H
A204	a1	4-CI	2	Me	Me,Me
A205	a1	4-CI	2	N Company of the Comp	Et,Et
A206	a1	4-CI	2		H.Et
A207	a1	4-Cl	2	1	H,Ph
A208	a1	4-CI	2	I .	H,C6H4-4-F
A209	a1	4-CI	2	OMe	[Н,Н

【表6】

A210	a1	4-CI	2	OMe	Me,Me
A211	a1	4-CI	2	OMe	Et,Et
A212	a1	4-CI	2	OMe	H.Et
A213	a1	4-CI	2	OMe	H,Ph
A214	a1	4-CI	2	OMe	H,C6H4-4-F
A215	al	4-CI	2	CH2OH	н,н
A216	a1	4-CI	2	CH2OH	H,C6H4-4-F
A217	a1	4-C1	2	CH2OMe	H,H
A218	a1	4-C1	2	CH2OMe	Me,Me
A219	a1	4-CI	2	CH2OMe	Et,Et
A220	a1	4-CI	2	CH2OMe	H.Et
A221	a1	4-CI	2	CH2OMe	H,Ph
A222	a1	4-CI	2	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A223	a1	4-CI	2	CF3	H,H
A224	a1	4-CI	2	CF3	Me,Me
A225	a1	4-CI	2	CF3	Et,Et
A226	a1	4-CI	2	CF3	H.Et
A227	a1	4-CI	2	CF3	H,Ph
A228	a1	4-CI	2	CF3	H,C6H4-4-F
A229	a1	4-C1	2	CH2OPh	н,н
A230	a1	4-CI	2	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A231	a1	4-CI	2	CH2OCH2Ph	н,н
A232	a1	4-CI	2	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A233	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	н,н
A234	a1	4-Ci	2	CH2-morpholino	Ме,Ме
A235	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	Et,Et
A236	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	H.Et
A237	at	4-CI	2	CH2-morpholino	H,Ph
A238	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A239	a1	4-CI	2	CH2NHBu	H,H
A240	a1	4-CI	2	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A241	a1	4-CI	2	C≣CPh	H,H
A242	al	4-C1	2	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A243	a1	4-CI	2	Ph	н,н
A244	a1	4-CI	2	Ph	H,C6H4-4-F
A245	a1	4-CI	2	C6H4-4-CF3	H,H
A246	a1	4-CI	2	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A247	a1	4-CI	2	C6H4-3-075	H,H
A248	a1	4-CI	2	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A249	a1	4-CI	2	C6H4-4-OH	H,H
A250	a1	4-CI	2	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A251	a1	4-CI	2	CH2Ph	H,H
A252	a1	4-CI	2	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A253	a1	4-C1	2	CH2C6H4-4-CF	3  H,H

【0072】 【表7】

A254	l a1 l	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	Ме,Ме
A255	al	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A256	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A257	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A258	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A259	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-OCF3	н,н
A260	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A261	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A262	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A263	a1	4-CI	2	CH2C6H4-2-CI	н,н
A264	a1	4-CI	2	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A265	a1	4-CI	2	(CH2)2Ph	н,н
A266	al	4-CI	2	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A267	a1	4-CI	2	SPh	н,н
A268	a1	4-CI	2	SPh	H,C6H4-4-F
A269	al	4-CI	2	NH2	н,н
A270	a1	4-CI	2	NH2	H,C6H4-4-F
A271	al	4-CI	2	NHMe	н,н
A272	al	4-CI	2	NHMe	H,C6H4-4-F
A273	a1	4-CI	2	CH2-piperazino-Ph	н,н
A274	al	4-CI	2	CH2-piperazino-Ph	
A275	a1	4-CI	2	CH2-piperidino	н,н
A276	a1	4-CI	2	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A277	al	4-CI	2	OCH2Ph	H,H
A278	al	4-CI	2	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A279	a1	4-CI	2	Ac	н,н
A280	a1	4-CI	2	Ac	H,C6H4-4-F
A281	a1	4 <del>-</del> Cl	2	CONH2	н,н
A282	a1	4-CI	2	CONH2	H,C6H4-4-F
A283	al	4-CI	2	CSNH2	н,н
A284	a1	4-CI	2	CSNH2	H,C6H4-4-F
A285	a1	4-CI	2	OCONH2	н,н
A286	a1	4-CI	2	OCONH2	H,C6H4-4-F
A287	a1	4-CI	2	OCSNH2	н,н
A288	al	4-CI	2	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A289	a1	4-CI	2	OSO2Me	н,н
A290	al	4-CI	2	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A291	al	4-CI	2	OSO2Ph	H,H
A292	al	4-CI	2	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A293	al	4-CI	2	1	н,н
A294	al	4-CI	2		H,C6H4-4-F
A295	a1	4-CF3	c	i	н,н
A296	a1	4-CF3		Н	Me,Me
A297	al	4-CF3	10		Et,Et

【0073】 【表8】

A298	a1	4-CF3	0		H.Et
A299	a1	4-CF3	0	' ' 1	H,Ph
A300	a1	4-CF3	0	н	H,C6H4-4-F
A301	a1	4-CF3	0	Me	H,H
A302	at	4-CF3	0	Me	Me,Me
A303	a1	4-CF3	0	Me	Et,Et
A304	a1	4-CF3	0	Me	H.Et
A305	a1	4-CF3	0	Me	H,Ph
A306	a1	4-CF3	0	Me	H,C6H4-4-F
A307	a1	4-CF3	0	OMe	H,H
A308	a1	4-CF3	0	OMe	Me,Me
A309	a1	4-CF3	0	OMe	Et,Et
A310	a1	4-CF3	0	OMe	H.Et
A311	a1	4-CF3	0	OMe	H,Ph
A312	a1	4-CF3	0	OMe	H,C6H4-4-F
A313	a1	4-CF3	0	CH2OH	H,H
A314	a1	4-CF3	0	CH2OH	H,C6H4-4-F
A315	a1	4-CF3	0	CH2OMe	Н,Н
A316	a1	4-CF3	0	CH2OMe	Me,Me
A317	a1	4-CF3	0	· CH2OMe	Et,Et
A318	a1	4-CF3	0	CH2OMe	H.Et
A319	a1	4-CF3	0	CH2OMe	H,Ph
A320	a1	4-CF3	0	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A321	a1	4-CF3	0	CF3	Н,Н
A322	a1	4-CF3	0	CF3	Me,Me
A323	a1	4-CF3	0	CF3	Et,Et
A324	a1	4-CF3	0	CF3	H.Et
A325	a1	4-CF3	0	CF3	H,Ph
A326	a1	4-CF3	0	CF3	H,C6H4-4-F
A327	aí	4-CF3	0	CH2OPh	H,H
A328	a1	4-CF3	0	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A329	a1	4-CF3	0	CH2OCH2Ph	H,H
A330	a1	4-CF3	0	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A331	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	H,H
A332	a1	4-CF3	0		Me,Me
A333	a1	4-CF3	0	1	Et,Et H.Et
A334	a1	4-CF3	0		H,Ph
A335	al	4-CF3	0		H,C6H4-4-F
A336	a1	4-CF3	0	•	H,H
A337	a1	4-CF3	0	· -	H,C6H4-4-F
A338	a1	4-CF3	0		H,H
A339	a1	4-CF3	0	1	H,C6H4-4-F
A340	al	4-CF3			H,H
A341	a1	4-CF3	10	n Pn	1. 2

【0074】 【表9】

ا معمد	a1	4-CF3	0	Ph	H,C6H4-4-F
A342 A343	al	4-CF3	ol	C6H4-4-CF3	н,н
A343	al al	4-CF3	0	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
1	al al	4-CF3	0	C6H4-3-CF3	нн
A345	al	4-CF3	0	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A346	al al	4-CF3	0	C6H4-4-OH	н,н
A347 A348	a1	4-CF3	0	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
	ai	4-CF3	ol	CH2Ph	нн
A349 A350	at	4-CF3	o	CH2Ph	H,C6H4-4-F
	al	4-CF3		CH2C6H4-4-CF3	н,н
A351	al	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A352	a1	4-CF3	اها	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A353	al a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A354	al	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A355	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H.C6H4-4-F
A356	al	4-CF3	0	CH2C6H4-4-OCF3	НН
A357	a1	4-CF3	o	CH2C6H4-4-OCF3	I I
A358	al	4-CF3	0	CH2C6H4-4-Ph	нн
A359	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A360	al	4-CF3		CH2C6H4-2-CI	нн
A361	1	4-CF3	0	CH2C6H4-2-Cl	H,C6H4-4-F
A362	a1	4-CF3	0	(CH2)2Ph	нн
A363	a1	4-CF3	lo	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A364 A365	al	4-CF3	lo	1	н,н
A366	at	4-CF3	0	1	H,C6H4-4-F
i i	al	4-CF3	0		н,н
A367 A368	al	4-CF3	lo		H,C6H4-4-F
A369	a1	4-CF3	0		н,н
A309	at	4-CF3			H,C6H4-4-F
A370	al	4-CF3			h H,H
A371	al	4-CF3			h H,C6H4-4-F
A372	a1	4-CF3		1	∖н,н
A374	a1	4-CF3			H,C6H4-4-F
A375	at	4-CF3		OCH2Ph	н,н
A376	a1	4-CF3		OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A377	a1	4-CF3	- 10	Ac	н,н
A378	al	4-CF3	- 1	) Ac	H,C6H4-4-F
A378	al	4-CF3	- 1	CONH2	н,н
A379	at	4-CF3	1	O CONH2	H,C6H4-4-F
A380	al	4-CF3		0 CSNH2	` н,н
A382	a1	4-CF3		0 CSNH2	H,C6H4-4-F
A383	a1		- 1	0 OCONH2	н,н
A383	a1			0 OCONH2	H,C6H4-4-F
A385	al		- 1	0 OCSNH2	н,н
[H385	1 9,	1 7 3.0	•		

【0075】 【表10】

A386	a1	4-CF3	0	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A387	a1	4-CF3	0	OSO2Me	H,H
A388	a1	4-CF3	0	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A389	a1	4-CF3	0	OSO2Ph	н,н
A390	a1	4-CF3	0	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A391	a1	4-CF3	0	I	н,н
A392	a1	4-CF3	o	I	H,C6H4-4-F
A393	a1	4-CF3	1	Н	н,н
A394	a1	4-CF3	1	Н	Me,Me
A395	a1	4-CF3	1	Н	Et,Et
A396	a1	4-CF3	1	Н	H.Et
A397	a1	4-CF3	1	н	H,Ph
A398	a1	4-CF3	1	Н	H,C6H4-4-F
A399	a1	4-CF3	111	Me	н,н
A400	a1	4-CF3	11	Me	Me,Me
A401	al	4-CF3	11	Me	Et,Et
A402	a1	4-CF3	11	Me	H.Et
A403	a1	4-CF3	11	Me	H,Ph
A404	a1	4-CF3	11	Me	H,C6H4-4-F
A405	a1	4-CF3	11	OMe	н,н
A406	a1	4-CF3	111	OMe	Me,Me
A407	ai	4-CF3	11	OMe	Et,Et
A408	al	4-CF3	1	OMe	H.Et
A409	a1	4-CF3	1	OMe	H,Ph
A410	a1	4-CF3	1	OMe	H,C6H4-4-F
A411	a1	4-CF3	11	CH2OH	н,н
A412	a1	4-CF3	11	CH2OH	H,C6H4-4-F
A413	a1	4-CF3	1	CH2OMe	н,н
A414	a1	4-CF3	1	CH2OMe	Me,Me
A415	a1	4-CF3	1	CH2OMe	Et,Et
A416	al	4-CF3	1	CH2OMe	H.Et
A417	a1	4-CF3	1	CH2OMe	H,Ph
A418	a1	4-CF3	1	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A419	a1	4-CF3	1	CF3	H,H
A420	a1	4-CF3	1	CF3	Me,Me
A421	a1	4-CF3	1	CF3	Et,Et
A422	a1	4-CF3	1	CF3	H.Et
A423	a1	4-CF3	1	CF3	H,Ph
A424	a1	4-CF3	1	CF3	H,C6H4-4-F
A425	al	4-CF3	1	CH2OPh	н,н
A426	a1	4-CF3	1	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A427	al	4-CF3	1	CH2OCH2Ph	н,н
A428	a1	4-CF3	1	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A429	a1	4-CF3	1	CH2-morpholine	н,н

[0076]

## 【表11】

A430	a1	4-CF3	1		Ме,Ме
A431	a1	4-CF3	1		Et,Et
A432	a1	4-CF3	1	CH2-morpholino	H.Et
A433	a1	4-CF3	1	CH2-morpholino	H,Ph
A434	a1	4-CF3	1	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A435	a1	4-CF3	1	CH2NHBu	H,H
A436	a1	4-CF3	1	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A437	at	4-CF3	1	C≡CPh	H,H
A438	a1	4-CF3	1	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A439	a1	4-CF3	1	Ph	н,н
A440	a1	4-CF3	1	Ph	H,C6H4-4-F
A441	a1	4-CF3	1	C6H4-4-CF3	H,H
A442	a1	4-CF3	1	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A443	a1	4-CF3	1	C6H4-3-CF3	н,н
A444	a1	4-CF3	1	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A445	a1	4-CF3	1	C6H4-4-OH	H,H
A446	a1	4-CF3	1	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A447	a1	4-CF3	1	CH2Ph	н,н
A448	a1	4-CF3	1	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A449	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	н,н
A450	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A451	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A452	al	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A453	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A454	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A455	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-OCF3	1
A456	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A457	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A458	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A459	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-2-CI	н,н
A460	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A461	al	4-CF3	1	(CH2)2Ph	H,H
A462	a1	4-CF3	1	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A463	a1	4-CF3	1	SPh	н,н
A464	a1	4-CF3	1	SPh	H,C6H4-4-F
A465	a1	4-CF3	1	NH2	H,H
A466	a1	4-CF3	1	NH2	H,C6H4-4-F
A467	a1	4-CF3	1	NHMe	H,H
A468	a1	4-CF3	1	NHMe	H,C6H4-4-F
A469	a1	4-CF3	1	CH2-piperazino-Pl	1
A470	a1	4-CF3	1	CH2-piperazino-Pl	
A471	a1	4-CF3	1	CH2-piperidino	н,н
A472	a1	4-CF3	1	• •	H,C6H4-4-F
A473	a1	4-CF3	1	OCH2Ph	н,н

【0077】 【表12】

A474	a1	4-CF3	1	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A475	a1	4-CF3	1	Ac	н,н
A476	a1	4-CF3	1	Ac	H,C6H4-4-F
A477	a1	4-CF3	1	CONH2	н,н
A478	a1	4-CF3	1	CONH2	H,C6H4-4-F
A479	a1	4-CF3	1	CSNH2	H,H
A480	a1	4-CF3	1	CSNH2	H,C6H4-4-F
A481	a1	4-CF3	1	OCONH2	H,H
A482	a1	4-CF3	1	OCONH2	H,C6H4-4-F
A483	a1	4-CF3	1	OCSNH2	H,H
A484	a1	4-CF3	1	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A485	a1	4-CF3	1	OSO2Me	H,H
A486	al	4-CF3	11	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A487	a1	4-CF3	11	OSO2Ph	H,H
A488	a1	4-CF3	11	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A489	a1	4-CF3	11	I	H,H
A490	a1	4-CF3	11	I	H,C6H4-4-F
A491	a1	4-CF3	2	Н	H,H
A492	a1	4-CF3	2	H .	Me,Me
A493	a1	4-CF3	2	, Н	Et,Et
A494	a1	4-CF3	2	Н	H.Et
A495	a1	4-CF3	2	Н	H,Ph
A496	a1	4-CF3	2	Н	H,C6H4-4-F
A497	a1	4-CF3	2	Me	H,H
A498	a1	4-CF3	2	Ме	Me,Me
A499	a1	· 4-CF3	2	Me	Et,Et
A500	a1	4-CF3	2	Ме	H.Et
A501	a1	4-CF3	2	Ме	H,Ph H,C6H4-4-F
A502	a1	4-CF3	2	Me	1
A503	a1	4-CF3	2	OMe	H,H
A504	a1	4-CF3	2	OMe	Me,Me Et,Et
A505	a1	4-CF3	2	OMe	H.Et
A506	a1	4-CF3	2	OMe	H,Ph
A507	a1	4-CF3	2	OMe OMe	H,C6H4-4-F
A508	a1	4-CF3	2	CH2OH	H,H
A509	al	4-CF3	2	CH2On CH2On	H,C6H4-4-F
A510	a1	4-CF3	2	CH2OMe	н,н
A511	a1	4-CF3	2 2		Me,Me
A512	a1	4-CF3	1	1	Et,Et
A513	a1	4-CF3	2 2		H.Et
A514	a1	4-CF3 4-CF3	2		H,Ph
A515	a1	4-CF3			H,C6H4-4-F
A516	a1			_	н,н
A517	a1	4-CF3	12	1 013	1

【表13】

A518	a1	4-CF3	2	CF3	Me,Me
A519	a1	4-CF3	2	CF3	Et,Et
A520	a1	4-CF3	2	CF3	H.Et
A521	a1	4-CF3	2	CF3	H,Ph
A522	a1	4-CF3	2	CF3	H,C6H4-4-F
A523	al	4-CF3	2	CH2OPh	H,H
A524	a1	4-CF3	2	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A525	a1	4-CF3	2	CH2OCH2Ph	H,H
A526	at	4-CF3	2	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A527	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	H,H
A528	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	Me,Me
A529	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	Et,Et
A530	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	H.Et
A531	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	H,Ph
A532	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A533	a1	4-CF3	2	CH2NHBu	H,H
A534	a1	4-CF3	2	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A535	a1	4-CF3	2	C≡CPh	H,H
A536	a1	4-CF3	2	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A537	a1	4-CF3	2	Ph	H,H
A538	al	4-CF3	2	Ph	H,C6H4-4-F
A539	a1	4-CF3	2	C6H4-4-CF3	H,H
A540	a1	4-CF3	2	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A541	at	4-CF3	2	C6H4-3-CF3	<b>Н,</b> Н
A542	a1	4-CF3	2	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A543	a1	4-CF3	2	C6H4-4-OH	H,H
A544	a1	4-CF3	2	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A545	a1	4-CF3	2	CH2Ph	H,H
A546	a1	4-CF3	2	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A547	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	н,н
A548	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A549	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A550	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A551	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A552	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	
A553	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-OCF	L .
A554	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-OCF	
A555	a1	4-CF3	2	· ·	Н,Н
A556	a1	4-CF3	2	1	H,C6H4-4-F
A557	a1	4-CF3	2		H,H
A558	a1	4-CF3	2	I .	H,C6H4-4-F
A559	a1	4-CF3	2		H,H
A560	a1	4-CF3	2		H,C6H4-4-F
A561	a1	4-CF3	2	: SPh	н,н

【0079】 【表14】

A562	at	, -	2	SPh	H,C6H4-4-F
A563	a1	4-CF3	2	NH2	H,H
A564	a1	4-CF3	2	NH2	H,C6H4-4-F
A565	at	4-CF3	2	NHMe	Н,Н
A566	a1	4-CF3	2	NHMe	H,C6H4-4-F
A567	a1	4-CF3	2	CH2-piperazino-Ph	н,н
A568	a1	4-CF3	2	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A569	al	4-CF3	2	CH2-piperidino	H,H
A570	a1	4-CF3	2	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A571	al	4-CF3	2	OCH2Ph	H,H
A572	a1	4-CF3	2	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A573	a1	4-CF3	2	Ac	H,H
A574	a1	4-CF3	2	. Ac	H,C6H4-4-F
A575	a1	4-CF3	2	CONH2	н,н
A576	a1	4-CF3	2	CONH2	H,C6H4-4-F
A577	al	4-CF3	2	CSNH2	н,н
A578	al	4-CF3	2	CSNH2	H,C6H4-4-F
A579	a1	4-CF3	2	OCONH2	н,н
A580	al	4-CF3	2	OCONH2	H,C6H4-4-F
A581	al	4-CF3	2	OCSNH2	нн
A582	al	4-CF3	2	OCSNH2	H.C6H4-4-F
A583	a1	4-CF3	2	OSO2Me	н,н
A584	a1	4-CF3	2	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A585	al	4-CF3	2	OSO2Ph	н,н
l .	al	4-CF3	2	OSO2Ph	H.C6H4-4-F
A586	al	4-CF3	2	1	н,н
A587	al	4-CF3	2	ī	H.C6H4-4-F
A588	al	H H	0	H H	н,н
A589	al	3-F	10	Н	Me,Me
A590	al	2-Me	0	н	Et,Et
A591		3-OMe	0	Н н	H.Et
A592	a1	4-OH	0	Н Н	H,Ph
A593	a1 a1	4-OMe	lo	1	H,C6H4-4-F
A594		2-Ac	lo		Н,Н
A595	a1	4-CH=CH2			Me,Me
A596	a1	4-CF3, 3-F			Et,Et
A597	a1	4-OCF3	lo		H.Et
A598	a1	4-00F3			H,Ph
A599	a1	1	1		H,C6H4-4-F
A600	a1	3,5-difluor		· I	H,H
A601	a1	H	- 1		Me,Me
A602	a1	3-F		1	Et,Et
A603	a1	2-Me			H.Et
A604	a1	3-OMe	19		H,Ph
A605	a1	4-OH	1	OMe	lu'eu

【0080】

A606	a1	4-OMe	0	OMe	H,C6H4~4-F
A607	a1	2-Ac	0	CH2OH	H,H
A608	a1	4-CH=CH2	0	CH2OH	H,C6H4-4-F
A609	a1	4-CF3, 3-F	0	CH2OMe	H,H
A610	a1	4-0CF3	0	CH2OMe	Me,Me
A611	a1	4-SMe	0	CH2OMe	Et,Et
A612	a1	3.5-difluoro	0	CH2OMe	H.Et
A613	a1	н	0	CH2OMe	H,Ph
A614	a1	3-F	0	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A615	a1	2-Me	0	CF3	H,H
A616	al	3-OMe		CF3	Me,Me
A617	al	4-OH		CF3	Et,Et
A618	a1	4-OMe	o	CF3	H.Et
A619	al	2-Ac	o	CF3	H,Ph
A620	al	4-CH=CH2	0	CF3	H,C6H4-4-F
A621	a1	4-CF3, 3-F		CH2OPh	Н,Н
A622	a1	4-OCF3	o	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A623	a1	4-SMe		CH2OCH2Ph	H,H
A624	a1	3.5-difluoro	ا ه ا	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A625	a1	Н	o	CH2-morpholino	н,н
A626	a1	3-F	0	CH2-morpholino	Me,Me
A627	a1	2-Me	0	CH2-morpholino	Et,Et
A628	a1	3-OMe	o	CH2-morpholino	H.Et
A629	al	4-OH	o	CH2-morpholino	H,Ph
A630	a1	4-OMe	o	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A631	al	2-Ac	0	CH2NHBu	H,H
A632	al	4-CH=CH2	2 0	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A633	al	4-CF3, 3-F		C≣CPh	н,н
A634	al	4-OCF3	0	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A635	a1	4-SMe	lo	Ph	H,H
A636	a1	3,5-difluor	00	Ph	H,C6H4-4-F
A637	a1	Н	0	C6H4-4-CF3	н,н
A638	a1	3-F	0	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A639	a1	2-Me	0	C6H4-3-CF3	н,н
A640	al		0	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A641	a1		0	C6H4-4-OH	н,н
A642	al	1	lo	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A643	a1	1	lo	CH2Ph	H,H
A644	al		2 0	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A645	al	1	- 1	CH2C6H4-4-CF3	з ∤н,н
A646	al			CH2C6H4-4-CF	3 Me,Me
A647	a		o	CH2C6H4-4-CF	3 Et,Et
A648	a		ro 0	CH2C6H4-4-CF	3 H.Et
	a		0	1	3 H,Ph
A649	l a	п п	10	1	0.

【表16】

A650	a1	3-F	οl	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A651	a1	2-Me	0	CH2C6H4-4-OCF3	H,H
A652	al	3-OMe	~ 1	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
	a1	4-OH		CH2C6H4-4-Ph	н,н
A653	al	4-OMe	o	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A654	a1	2-Ac	0	CH2C6H4-2-CI	н,н
A655	al	4-CH=CH2	٥	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A656	al	4-CF3, 3-F	0	(CH2)2Ph	н,н
A657	al	4-OCF3	0	(GH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A658 A659	at	4-SMe	0	SPh	н,н
A660	al	3.5-difluoro		SPh	H,C6H4-4-F
A661	a1	H	0	NH2	н,н
A662	al	3-F	0	NH2	H,C6H4-4-F
1	al	2-Me		NHMe	н,н
A663	al	3-OMe	0	NHMe	H,C6H4-4-F
A664	al	4-OH	0	CH2-piperazino-Ph	1 1
A665 A666	al	4-OMe	0	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A667	al	2-Ac	0	CH2-piperidino	н,н
A668	al	4-CH=CH2	1	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A669	al	4-CF3, 3-F	1	OCH2Ph	н,н
A670	al	4-OCF3		OCH2Ph	H,C6H4-4-F
	al	4-SMe	0	Ac	н,н
A671	a1	3.5-difluore	1 -	Ac	H.C6H4-4-F
A672 A673	al	H	0	CONH2	н,н
A674	al	3-F	0	CONH2	H,C6H4-4-F
A675	al	2-Me	o	CSNH2	н,н
A676	at	3-OMe	0	CSNH2	H,C6H4-4-F
A677	a1	4-OH	0	OCONH2	н,н
A678	al	4-OMe	0	OCONH2	H,C6H4-4-F
A679	a1	2-Ac	0	OCSNH2	н,н
A680	a1	4-CH=CH	2 0	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A681	a1	4-CF3, 3-		OSO2Me	H,H
A682	a1	4-OCF3	lo	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A683	a1	4-SMe	0	OSO2Ph	H,H
A684	a1	3,5-difluor	· 0	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A685	al	1	0	I	Н,Н
A686	a1	1		I	H,C6H4-4-F
A687	al	1	1	H	н,н
A688	a1	3-F	1	H H	Me,Me
A689	a1		1	ı H	Et,Et
A690	a1	1	1	н н	H.Et
A691	at			ı Н	H,Ph
A692	al	1		1 Н	H,C6H4-4-F
A693	a		- 1	1 Me	н,н
A694	a		12	1 Me	Me,Me
A695	a			1 Me	Et,Et

[0082]

【表17】

130	± . #	_			
A696	a1	4-0CF3	1	···-	H.Et
A697	a1	4-SMe	1	Į.	H,Ph
A698	a1	3,5-difluoro	1		H,C6H4-4-F
A699	a1	Н	1		H,H
A700	a1	3-F	1		Me,Me
A701	a1	2−Me	1	OMe	Et,Et
A702	al	3-OMe	1	OMe	H.Et
A703	a1	4-OH	1	OMe	H,Ph
A704	a1	4-OMe	1	OMe	H,C6H4-4-F
A705	a1	2-Ac	1	CH2OH	H,H
A706	a1	4-CH=CH2	1	CH2OH	H,C6H4-4-F
A707	a1	4-CF3, 3-F	1	CH2OMe	H,H
A708	a1	4-OCF3	1	CH2OMe	Me,Me
A709	a1	4-SMe	11	CH2OMe	Et,Et
A710	a1	3,5-difluoro	11	CH2OMe	H.Et
A711	al	Н	11	CH2OMe	H,Ph
A712	a1	3-F	1	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A713	a1	2-Me	1	CF3	H,H
A714	a1	3-OMe	1	CF3	Me,Me
A715	a1	4-OH	11	CF3	Et,Et
A716	a1	4-OMe	11	CF3	H.Et
A717	a1	2-Ac	11	CF3	H,Ph
A718	a1	4-CH=CH2		CF3	H,C6H4-4-F
A719	a1	4-CF3, 3-F	1 1	CH2OPh	H,H
A720	a1	4-OCF3	1	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A721	at	4-SMe	1	CH2OCH2Ph	H,H
A722	a1	3,5-difluore	o  1	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A723	a1	Н	11	CH2-morpholino	H,H
A724	a1	3-F		CH2-morpholino	Me,Me
A725	a1	2-Me	1	CH2-morpholino	Et,Et
A726	a1	3-OMe		CH2-morpholino	H.Et
A727	a1	4-OH	1	CH2-morpholino	H,Ph H,C6H4-4-F
A728	a1	4-OMe	1	CH2-morpholino	H,H
A729	al	2-Ac	1	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A730	al	4-CH=CH	_1 .	CH2NHBu	H,H
A731	a1	1		C≡CPh C≡CPh	H,C6H4-4-F
A732	a1			Ph	H,H
A733	a1			Ph	H,C6H4-4-F
A734	a1	1		C6H4-4-CF3	H,H
A735	a1	l .	2	C6H4-4-CF3	H.C6H4-4-F
A736	at	1	2		н,н Н,н
A737	at	1	2		H,C6H4-4-F
A738	a1	1			н,н Н,н
A739	a		2		H,C6H4-4-F
A740	a	1	1	1	H,H
A741	a	1 2-Ac	2	Unzeil	1, .,

[0083]

【表18】

A742	a1	4-CH=CH2	2	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A743	- '	4-CF3, 3-F	2		н,н
A744	a1	4-0CF3	2		Me,Me
A745	a1	4-SMe	2	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A746	a1	3,5-difluoro	2	-	H.Et
A747	a1	о,о аппасто Н	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	H,Ph
A748	a1	3-F	2		H,C6H4-4-F
A749	a1	2-Me	2	CH2C6H4-4-OCF3	
A750	a1	3-OMe	2	CH2C6H4-4-OCF3	H.C6H4-4-F
A751	a1	4-OH	2	CH2C6H4-4-Ph	нн
A752	al	4-OMe	2	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A753	a1	2-Ac	2	CH2C6H4-2-CI	н,н
A754	a1	4-CH=CH2	2	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A755	a1	4-CF3, 3-F	2	(CH2)2Ph	н,н
A756	a1	4-0CF3	2	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A757	a1	4-SMe	2	SPh	н.н
A758	a1	3.5-difluoro	2	SPh	H,C6H4-4-F
A759	a1	Н	2	NH2	н,н
A760	a1	3-F	2	NH2	H,C6H4-4-F
A761	a1	2-Me	2	NHMe	н,н
A762	a1	3-OMe	2	NHMe	H,C6H4-4-F
A763	a1	4-OH	2	CH2-piperazino-Ph	н,н
A764	a1	4-OMe	2	CH2-piperazino-Ph	
A765	al	2-Ac	2	CH2-piperidino	н,н
A766	al	4-CH=CH2	2	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A767	a1	4-CF3, 3-F	2	OCH2Ph	н,н
A768	a1	4-0CF3	2	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A769	a1	4-SMe	2	Ac	н,н
A770	a1	3,5-difluoro	2	Ac	H,C6H4-4-F
A771	a1	Н	2	CONH2	H,H
A772	a1	3-F	2	CONH2	H,C6H4-4-F
A773	a1	2-Me	2	CSNH2	н,н
A774	a1	3-OMe	2	CSNH2	H,C6H4-4-F
A775	a1	4-0H	2	OCONH2	н,н
A776	a1	4-OMe	2	OCONH2	H,C6H4-4-F
A777	a1	2-Ac	2	OCSNH2	H,H
A778	a1	4-CH=CH2	2	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A779	a1	4-CF3, 3-F	2		ήH,H
A780	a1	4-OCF3	2	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A781	a1	4-SMe	2	L .	H,H
A782	a1	3,5-difluore	2	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A783	a1	H	2	1	Н,Н
A784	a1	3-F	2	I	H,C6H4-4-F

[0084]

【表19】

$$\begin{bmatrix}
R^2 & R^3 & R^4 \\
& & & & \\
R^1 & O & R^5
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
R^3 & R^4 \\
& & & \\
R^1 & O & R^5
\end{bmatrix}$$

$$A \qquad a7$$

A部分No.	タイプ	R1	R2	R3,R4
A2353	a7	Me	Н	н,н
A2354	a7	Me	H	Ме,Ме
A2355	a7	Me	н	Et,Et
A2356	a7	Me	H	H.Et
A2357	a7	Me	Н	H,Ph
A2358	a7	Ме	Н	H,C6H4-4-F
A2359	a7	Me	Me	H,H
A2360	a7	Me	Me	Me,Me
A2361	a7	Me	Me	Et,Et
A2362	a7	Me	Ме	H.Et
A2363	a7	Me	Ме	H,Ph
A2364	a7	Me	Me	H,C6H4-4-F
A2365	a7	Me	CH2OMe	H,H
A2366	a7	Me	CH2OMe	Ме,Ме
A2367	a7	Me	CH2OMe	Et,Et
A2368	a7	Me	CH2OMe	H.Et
A2369	a7	Me	CH2OMe	H,Ph
A2370	a7	Me	· CH2OMe	H,C6H4-4-F
A2371	a7	Me	CF3	н,н
A2372	a7	Me	CF3	Ме,Ме
A2373	a7	Me	CF3	Et,Et
A2374	a7	Me	CF3	H.Et
A2375	a7	Me	CF3	H,Ph
A2376	a7	Me	CF3	H,C6H4-4-F
A2377	a7	Me	CH2OH	H,H
A2378	a7	Me	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2379	a7	Me	CH2NHBu	н,н
A2380	a7	Me	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2381	a7	Me	CH2C≡CH	H,H
A2382	a7	Ме	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2383	a7	Me	OMe	н,н
A2384	a7	Me	OMe	H,C6H4-4-F
A2385	a7	Me	NH2	H,H
A2386	a7	Me	NH2	H,C6H4-4-F

【0085】 【表20】

A2387	a7	Me	NHMe	H,H
A2388	a7	Me	NHMe	H,C6H4-4-F
A2389	a7	Me	CH2OPh	н,н
A2390	a7	Me	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2391	a7	Me	CH2OCH2Ph	H,H
A2392	a7	Me	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2393	a7	Me	CH2-morpholino	H,H
A2394	a7	Me	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2395	a7	Me	CH=CH-pyridyl	н,н
A2396	a7	Me	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2397	a7	Me	C≡CPh	н,н
A2398	a7	Me	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A2399	a7	Me	Ph	н,н
A2400	a7	Me	Ph	H,C6H4-4-F
A2401	a7	Me	C6H4-4-CF3	H,H
A2402	a7	Me	C6H4-4-CF3	Me,Me
A2403	a7	Me	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2404	a7	Me	C6H4-4-CF3	H.Et
A2405	a7	Me	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2406	a7	Me	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2407	a7	Me	C6H4-3-CF3	н,н
A2408	a7	Me	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A2409	a7	Me	C6H4-4-OH	н,н
A2410	a7	Me	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2411	a7	Me	CH2Ph	H,H
A2412	a7	Me	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2413	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	н,н
A2414	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2415	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2416	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A2417	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2418	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2419	a7	Me	CH2C6H4-4-OCF3	Н,Н
A2420	a7	Me	CH2C6H4-4-OCF3	
A2421	a7	Me	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A2422	a7	Ме	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2423	a7	Ме	CH2C6H4-2-C1	H,H
A2424	a7	Me	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2425	a7	Me	(CH2)2Ph	H,H
A2426	a7	Me	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2427	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	
A2428	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	
A2429	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	
A2430	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	H.Et

[0086]

【表21】

A2431	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	H,Ph
A2432	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A2433	a7	Me	CH2-piperidino	H,H
A2434	a7	Me	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A2435	a7	Me	SPh	H,H
A2436	a7	Me	SPh	H,C6H4-4-F
A2437	a7	Me	OCH2Ph	H,H
A2438	a7	Me	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2439	a7	Ме	Ac	н,н
A2440	a7	Me	Ac	H,C6H4-4-F
A2441	a7	Me	CONH2	н,н
A2442	a7	Me	CONH2	H,C6H4-4-F
A2443	a7	Me	CSNH2	н,н
A2444	a7	Me	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2445	a7	Me	OCONH2	н,н
A2446	a7	Me	OCONH2	H,C6H4-4-F
A2447	a7	Me	OCSNH2	н,н
A2448	a7	Me	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A2449	a7	Me	OSO2Me	н,н
A2450	a7	Me	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2451	a7	Me	OSO2Ph	н,н
A2452	a7	Me	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A2453	a7	Me .	I	H,H
A2454	а7	Me	I	H,C6H4-4-F
A2455	a7	CF3	н	н,н
A2456	a7	CF3	Н	Me,Me
A2457	a7	CF3	Н	Et,Et
A2458	a7	CF3	н	H.Et
A2459	a7	CF3	Н	H,Ph
A2460	а7	CF3	Н	H,C6H4-4-F
A2461	a7	CF3	Me	H,H
A2462	a7	CF3	Me	Me,Me
A2463	а7	CF3	Me	Et,Et
A2464	a7	CF3	Me	H.Et
A2465	а7	CF3	Me	H,Ph
A2466	a7	CF3	Me	H,C6H4-4-F
A2467	а7	CF3	CH2OMe	H,H
A2468	a7	CF3	CH2OMe	Me,Me
A2469	a7	CF3	CH2OMe	Et,Et
A2470	a7	CF3	CH2OMe	H.Et
A2471	a7	CF3	CH2OMe	H,Ph
A2472	a7	CF3	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A2473	a7	CF3	CF3	<b>н</b> ,н
A2474	a7	CF3	CF3	Me,Me

[0087]

# 【表22】

A2475	a7	CF3	CF3	Et,Et
A2476	a7	CF3	CF3	H.Et
A2477	a7	CF3	CF3	H,Ph
A2478	a7	CF3	CF3	H,C6H4-4-F
A2479	a7	CF3	CH2OH	H,H
A2480	a7	CF3	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2480 A2481	a7	CF3	CH2NHBu	H,H
A2481 A2482	a7	CF3	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2483	a7	CF3	CH2C≡CH	н,н
A2484	a7	CF3	· CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2485	a7	CF3	OMe	н,н
A2486	a7	CF3	OMe	H,C6H4-4-F
A2480 A2487	a7	CF3	NH2	н,н
A2488	a7	CF3	NH2	H,C6H4-4-F
A2489	a7	CF3	NHMe	Н,Н
A2469 A2490	a7	CF3	NHMe	H,C6H4-4-F
A2490 A2491	a7	CF3	CH2OPh	H,H
A2491	a7	CF3	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2492 A2493	a7	CF3	CH2OCH2Ph	н,н
A2493	a7	CF3	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2494 A2495	a7	CF3	CH2-morpholino	н,н
A2495 A2496	a7	CF3	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2490 A2497	a7	CF3	CH=CH-pyridyl	H,H
A2497 A2498	a7	CF3	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2498 A2499	a7	CF3	C≣CPh	H,H
A2499 A2500	a7	CF3	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A2500	a7	CF3	Ph	н,н
A2501	a7	CF3	Ph	H,C6H4-4-F
A2502	a7	CF3	C6H4-4-CF3	н,н
A2504	a7	CF3	C6H4-4-CF3	Me,Me
A2505	a7	CF3	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2506	a7	CF3	C6H4-4-CF3	H.Et
A2507	a7	CF3	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2508	a7	CF3	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2509	a7	CF3	C6H4-3-CF3	н,н
A2510	a7	CF3	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A2511	a7	CF3	C6H4-4-OH	∖н,н
A2512	a7	CF3	≎\$ <del>;</del> 44-4-0H	H,C6H4-4-F
A2512	a7	CF3	CH2Ph	н,н
A2513	a7	CF3	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2514 A2515	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	н,н
A2516	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2510	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2517	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	

[0088]

【表23】

A2519	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2520	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2521	а7	CF3	CH2C6H4-4-OCF3	н,н
A2522	a7	CF3	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A2523	a7	CF3	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A2524	a7	CF3	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2525	a7	CF3	CH2C6H4-2-CI	н,н
A2526	а7	CF3	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2527	a7	CF3	(CH2)2Ph	H,H
A2528	a7	CF3	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2529	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	H,H
A2530	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	Me,Me
A2531	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	Et,Et
A2532	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	H.Et
A2533	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	H,Ph
A2534	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A2535	a7	CF3	CH2-piperidino	H,H
A2536	a7	CF3	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A2537	a7	CF3	SPh	н,н
A2538	a7	CF3	SPh	H,C6H4-4-F
A2539	а7	CF3	OCH2Ph	н,н
A2540	а7	CF3	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2541	а7	CF3	Ac	Н,Н
A2542	a7	CF3	Ac	H,C6H4-4-F
A2543	a7	CF3	CONH2	н,н
A2544	а7	CF3	CONH2	H,C6H4-4-F
A2545	а7	CF3	CSNH2	H,H
A2546	a7	CF3	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2547	a7	CF3	OCONH2	Н,Н
A2548	a7	CF3	OCONH2	H,C6H4-4-F
A2549	a7	CF3	OCSNH2	H,H
A2550	a7	CF3	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A2551	a7	CF3	OSO2Me	H,H
A2552	a7	CF3	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2553	a7	CF3	OSO2Ph	H,H
A2554	а7	CF3	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A2555	a7	CF3	I	H,H
A2556	a7	CF3	I	H,C6H4-4-F
A2557	a7	CH=CHPh	H	H,H
A2558	a7	CH=CHPh	H	Me,Me
A2559	a7	CH=CHPh	Н	Et,Et
A2560	a7	CH=CHPh	Н	H.Et
A2561	a7	CH=CHPh	H	H,Ph
A2562	a7	CH=CHPh	Н	H,C6H4-4-F

【0089】 【表24】

A2563	a7	CH=CHPh	Me	н,н
A2564	a7	CH=CHPh	Ме	Me,Me
A2565	a7	CH=CHPh	Ме	Et,Et
A2566	a7	CH=CHPh	Me	H.Et
A2567	a7	CH=CHPh	Me	H,Ph
A2568	a7	CH=CHPh	Me	H,C6H4-4-F
A2569	a7	CH=CHPh	CH2OMe	H,H
A2570	a7	CH=CHPh	CH2OMe	Me,Me
A2571	a7	CH=CHPh	CH2OMe	Et,Et
A2572	a7	CH=CHPh	CH2OMe	H.Et
A2573	a7	CH=CHPh	CH2OMe	H,Ph
A2574	a7	CH=CHPh	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A2575	a7	CH=CHPh	CF3	н,н
A2576	a7	CH=CHPh	CF3	Me,Me
A2577	a7	CH=CHPh	CF3	Et,Et
A2578	a7	CH=CHPh	CF3	H.Et
A2579	a7	CH=CHPh	CF3	H,Ph
A2580	a7	CH=CHPh	CF3	H,C6H4-4-F
A2581	a7	CH=CHPh	CH2OH	н,н
A2582	a7	CH=CHPh	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2583	a7	CH=CHPh	CH2NHBu	H,H
A2584	a7	CH=CHPh	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2585	a7	CH=CHPh	CH2C≡CH	H,H
A2586	a7	CH=CHPh	CH2C ≡ CH	H,C6H4-4-F
A2587	a7	CH=CHPh	OMe	H,H
A2588	a7	CH=CHPh	OMe	H,C6H4-4-F
A2589	а7	CH=CHPh	NH2	H,H
A2590	a7	CH=CHPh	NH2	H,C6H4-4-F
A2591	a7	CH=CHPh	NHMe	H,H
A2592	a7	CH=CHPh	NHMe	H,C6H4-4-F
A2593	a7	CH=CHPh	CH2OPh	H,H
A2594	a7	CH=CHPh	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2595	a7	CH=CHPh	CH2OCH2Ph	H,H
A2596	a7	CH=CHPh	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2597	a7	CH=CHPh	CH2-morpholino	H,H
A2598	a7	CH=CHPh	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2599	a7	CH=CHPh	CH=CH-pyridyl	H,H
A2600	a7	CH=CHPh	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2601	a7	CH=CHPh	C≣CPh	H,H
A2602	a7	CH=CHPh	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A2603	a7	CH=CHPh	Ph	H,H
A2604	a7	CH=CHPh	Ph	H,C6H4-4-F
A2605	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	H,H
A2606	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	Me,Me

【表25】

A2607	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2608	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	H.Et
A2609	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2610	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2611	a7	CH=CHPh	C6H4-3-CF3	н,н
A2612	a7	CH=CHPh	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A2613	a7	CH=CHPh	C6H4-4-OH	н,н
A2614	a7	CH=CHPh	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2615	a7	CH=CHPh	CH2Ph	н,н
A2616	a7	CH=CHPh	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2617	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	н,н
A2618	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2619	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2620	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A2621	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2622	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2623	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-OCF3	H,H
A2624	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A2625	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A2626	а7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2627	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-2-CI	H,H
A2628	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2629	a7	CH=CHPh	(CH2)2Ph	H,H
A2630	a7	CH=CHPh	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2631	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	H,H
A2632	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	Me,Me
A2633	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	Et,Et
A2634	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	H.Et
A2635	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	H,Ph
A2636	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A2637	a7	CH=CHPh	CH2-piperidino	H,H
A2638	a7	CH=CHPh	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A2639	a7	CH=CHPh	SPh	H,H
A2640	a7	CH=CHPh	SPh	H,C6H4-4-F
A2641	а7	CH=CHPh	OCH2Ph	H,H
A2642	a7	CH=CHPh	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2643	a7	CH=CHPh	Ac	H,H H,C6H4-4-F
A2644	a7	CH=CHPh	Ac	H,H
A2645	a7	CH=CHPh	CONH2	H,C6H4-4-F
A2646	a7	CH=CHPh	CONH2	H,H
A2647	a7	CH=CHPh	CSNH2	H.C6H4-4-F
A2648	a7	CH=CHPh	CSNH2 OCONH2	H,H
A2649	a7	CH=CHPh	OCONH2	H,C6H4-4-F
A2650	a7	CH=CHPh	1 OCOINTZ	p.1,000114 4 7

【0091】 【表26】

A2651	a7	CH=CHPh	OCSNH2	[н,н
A2652	a7	CH=CHPh	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A2653	a7	CH=CHPh	OSO2Me	н,н
A2654	a7	CH=CHPh	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2655	a7	CH=CHPh	OSO2Ph	н,н
A2656	a7	CH=CHPh	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A2657	a7	CH=CHPh	I	н,н
A2658	a7	CH=CHPh	1	H,C6H4-4-F
A2659	a7	≡CPh	н	н,н
A2660	a7	≡CPh	н	Me,Me
A2661	a7	≡CPh	Н	Et,Et
A2662	a7	≡CPh	н	H.Et
A2663	a7	≡CPh	Н	H,Ph
A2664	a7	≡CPh	н	H,C6H4-4-F
A2665	a7	≡CPh	Me	H,H
A2666	a7	≡CPh	Me	Me,Me
A2667	a7	≡CPh	Me	Et,Et
A2668	a7	≡CPh	Me	H.Et
A2669	a7	≡CPh	Me	H,Ph
A2670	a7	≣CPh	Me	H,C6H4-4-F
A2671	a7	≣CPh	CH2OMe	н,н
A2672	a7	≡CPh	CH2OMe	Ме,Ме
A2673	a7	≡CPh	CH2OMe	Et,Et
A2674	а7	≡CPh	CH2OMe	H.Et
A2675	a7	≡CPh	CH2OMe	H,Ph
A2676	a7	≡CPh	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A2677	a7	≣CPh	CF3	н,н
A2678	а7	≡CPh	CF3	Me,Me
A2679	a7	≡CPh	CF3	Et,Et
A2680	a7	≡CPh	CF3	H.Et
A2681	а7	≡CPh	CF3	H,Ph
A2682	a7	≡CPh	CF3	H,C6H4-4-F
A2683	а7	≡CPh	CH2OH	н,н
A2684	а7	≡CPh	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2685	а7	≡CPh	CH2NHBu	Н,Н
A2686	a7	≡CPh	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2687	a7	≡ CPh-	CH2C≡CH	H,H
A2688	a7	≡CPh	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2689	a7	≡CPh	OMe	H,H
A2690	a7	≡CPh	OMe	H,C6H4-4-F
A2691	a7	≡CPh	NH2	н,н
A2692	a7	≡CPh	NH2	H,C6H4-4-F
A2693	a7	≡CPh	NHMe	н,н
A2694	a7	≡CPh	NHMe	H,C6H4-4-F

[0092]

【表27】

A2695	a7	≡CPh	CH2OPh	н,н
A2696	a7	≣CPh	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2697	a7	≡CPh	CH2OCH2Ph	H,H
A2698	a7	≡CPh	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2699	a7	≡CPh	CH2-morpholino	H,H
A2700	a7	≣CPh	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2701	a7	≡CPh	CH=CH-pyridyl	H,H
A2702	a7	≡CPh	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2703	a7	≡CPh	C≡CPh	H,H
A2704	a7	≡CPh	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A2705	a7	≡CPh	Ph	H,H
A2706	a7	≡CPh	Ph	H,C6H4-4-F
A2707	a7	≡CPh	C6H4-4-CF3	H,H
A2708	a7	≡CPh	C6H4-4-CF3	Me,Me
A2709	a7	≡CPh	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2710	a7	<b>≡</b> CPh	C6H4-4-CF3	H.Et
A2711	a7	≡CPh	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2712	а7	≡CPh	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2713	a7	≡CPh	C6H4-3-CF3	H,H
A2714	a7	≡CPh	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A2715	a7	≡CPh	C6H4-4-OH	H,H
A2716	а7	≣CPh	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2717	a7	<b>≣</b> CPh	CH2Ph	H,H
A2718	a7	≣CPh	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2719	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A2720	a7	≅CPh	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2721	a7	≣CPh	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2722	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A2723	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2724	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2725	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-OCF3	H,H
A2726	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A2727	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A2728	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2729	a7	≡CPh	CH2C6H4-2-CI	H,H
A2730	a7	≡CPh	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2731	а7	≡CPh	(CH2)2Ph	H,H
A2732	a7	≡CPh	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2733	a7	≡CPh	GH2-piperazino-Ph	
A2734	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	
A2735	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	
A2736	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	
A2737	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	
A2738	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F

【0093】 【表28】

A2739	a7	<b>≡</b> CPh	CH2-piperidino	H,H
A2740	a7	≡CPh	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A2741	a7	≡ CPh	SPh	H,H
A2742	a7	≣CPh	SPh	H,C6H4-4-F
A2743	a7	≣CPh	OCH2Ph	H,H
A2744	a7	≡CPh	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2745	a7	≡CPh	Ac	н,н
A2746	a7	≡CPh	Ac	H,C6H4-4-F
A2740 A2747	a7	≡CPh	CONH2	н,н
A2748	a7	≣CPh	CONH2	H,C6H4-4-F
A2749	a7	≡CPh	CSNH2	H,H
A2750	a7	≡CPh	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2751	a7	≡CPh	OCONH2	H,H
A2752	a7	≡CPh	OCONH2	H,C6H4-4-F
A2753	a7	≡CPh	OCSNH2	н,н
A2754	a7	≡CPh	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A2755	a7	<b>≡</b> CPh	OSO2Me	н,н
A2756	a7	≡CPh	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2757	a7	≡CPh	OSO2Ph	н,н
A2758	a7	<b>≡</b> CPh	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A2759	a7	≡CPh	I	н,н
A2760	a7	≣CPh	I	H,C6H4-4-F
A2762	a7	F	Н	Me,Me
A2763	a7	Et	Н	Et,Et
A2764	a7	iBu	н	H.Et
A2765	a7	CH=CHMe	Н	H.Ph
A2766	a7	ОН	Н	H,C6H4-4-F
A2767	a7	OEt	Me	H,H
A2768	a7	COPh	Ме	Me,Me
A2769	a7	4-pyridyl	Ме	Et,Et
A2770	a7	morpholino	Ме	H.Et
A2771	a7	NHiPr	Me	H,Ph
A2773	а7	F	CH2OMe	H,H
A2774	а7	Et	CH2OMe	Me,Me
A2775	а7	iBu	CH2OMe	Et,Et
A2776	a7	CH=CHMe	CH2OMe	H.Et
A2777	a7	ОН	CH2OMe	H,Ph
A2778	a7	OEt	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A2779	a7	COPh	CF3	н,н
A2780	a7	4-pyridyl	CF3	Me,Me
A2781	a7	morpholino	CF3	Et,Et
A2782	a7	NHiPr	CF3	H.Et
A2784	a7	F	CF3	H,C6H4-4-F
A2785	a7	Et	CH2OH	н,н

[0094]

### 【表29】

A2786	a7	iBu	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2787	a7	CH=CHMe	CH2NHBu	H,H
A2788	a7	ОН	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2789	a7	OEt	CH2C≡CH	H,H
A2790	a7	COPh	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2791	a7	4-pyridyl	OMe	H,H
A2792	a7	morpholino	OMe	H,C6H4-4-F
A2793	a7	NHiPr	NH2	н,н
A2795	a7	F	NHMe	H,H
A2796	a7	Et	NHMe	H,C6H4-4-F
A2797	a7	iBu	CH2OPh	H,H
A2798	a7	CH=CHMe	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2799	a7	ОН	CH2OCH2Ph	н,н
A2800	a7	OEt	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2801	a7	COPh	CH2-morpholino	н,н
A2802	a7	4-pyridyl	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2803	a7	morpholino	CH=CH-pyridyl	н,н
A2804	a7	NHiPr	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2806	a7	F	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A2807	a7	Et	Ph	н,н
A2808	a7	iBu	Ph	H,C6H4-4-F
A2809	a7	CH=CHMe	C6H4-4-CF3	H,H
A2810	a7	ОН	C6H4-4-CF3	Ме,Ме
A2811	a7	OEt	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2812	a7	COPh	C6H4-4-CF3	H.Et
A2813	a7	4-pyridyl	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2814	а7	morpholino	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2815	a7	NHiPr	C6H4-3-CF3	н,н
A2817	a7	F	C6H4-4-OH	н,н
A2818	a7	Et	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2819	a7	iBu	CH2Ph	н,н
A2820	a7	CH=CHMe	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2821	a7	ОН	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A2822	а7	· OEt	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2823	a7	COPh	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2824	a7	4-pyridyl	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A2825	a7	morpholino	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2826	а7	NHiPr	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2828	a7	F	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A2829	a7	Et	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A2830	a7	iBu	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2831	a7	CH=CHMe	CH2C6H4-2-CI	н,н
A2832	a7	ОН	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2833	a7	OEt	(CH2)2Ph	н,н

【0095】 【表30】

A2834	a7	COPh	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2835	a7	4-pyridyl	CH2-piperazino-Ph	н,н
A2836	a7	morpholino	CH2-piperazino-Ph	Me,Me
A2837	a7	NHiPr	CH2-piperazino-Ph	Et,Et
A2839	a7	F	CH2-piperazino-Ph	H,Ph
A2840	a7	Et	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A2841	a7	iBu	CH2-piperidino	н,н
A2842	a7	CH=CHMe	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A2843	a7	ОН	SPh	н,н
A2844	a7	OEt	SPh	H,C6H4-4-F
A2845	a7	COPh	OCH2Ph	н,н
A2846	a7	4-pyridyl	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2847	a7	morpholino	Ac	н,н
A2848	a7	NHiPr	Ac	H,C6H4-4-F
A2850	a7	F	CONH2	H,C6H4-4-F
A2851	a7	Et	CSNH2	н,н
A2852	a7	iBu	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2853	a7	CH=CHMe	OCONH2	H,H
A2854	a7	ОН	OCONH2	H,C6H4-4-F
A2855	a7	OEt	OCSNH2	H,H
A2856	a7	COPh	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A2857	a7	4-pyridyl	OSO2Me	н,н
A2858	a7	morpholino	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2859	a7	NHiPr	OSO2Ph	H,H
A2861	a7	F	I	H,H
A2862	a7	Et	I	H,C6H4-4-F
A3385	a7	CH2OMe	Me	H,H
A3386	a7	CH2OMe	Me	Me,Me
A3387	a7	CH2OMe	Me	Et,Et
A3388	a7	CH2OMe	Me	H.Et
A3389	a7	CH2OMe	Me	H,Ph
A3390	a7	CH2OMe	Me	H,C6H4-4-F
A3397	a7	CH2OH	Me	н,н
A3552	a7	CH2-piperazino-Ph	CF3	H.Et
A3553	a7	CH2-piperazino-Ph	CF3	H,Ph
A3554	a7	CH2-piperazino-Ph	CF3	H,C6H4-4-F
A3555	a7	CH2-piperidino	CF3	н,н
A3556	a7	CH2-piperidino	CF3	H,C6H4-4-F
A3557	a7	SPh	CF3	H,H
A3558	a7	SPh	CF3	H,C6H4-4-F
A3559	a7	OCH2Ph	CF3	н,н
A3560	a7	OCH2Ph	CF3	H,C6H4-4-F
A3561	a7	Ac	CF3	H,H
A3562	a7	Ac	CF3	H,C6H4-4-F

[0096]

【表31】

A3563	a7	CONH2	CF3	н,н	١
A3564	a7	CONH2	CF3	H,C6H4-4-F	
A3565	a7	CSNH2	CF3	н,н	
A3566	a7	CSNH2	CF3	H,C6H4-4-F	
A3567	a7	OCONH2	CF3	н,н	
A3568	a7	OCONH2	CF3	H,C6H4-4-F	
A3569	a7	OCSNH2	CF3	н,н	1
A3570	a7	OCSNH2	CF3	H,C6H4-4-F	
A3571	a7	OSO2Me	CF3	н,н	
A3572	a7	OSO2Me	CF3	H,C6H4-4-F	
A3573	а7	OSO2Ph	CF3	н,н	
A3574	a7	OSO2Ph	CF3	H,C6H4-4-F	
A3575	a7	I	CF3	H,H	
A3576	a7	1	CF3	H,C6H4-4-F	
A3627	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	Et,Et	
A3628	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H.Et	
A3629	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,Ph	
A3630	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
A3631	a7	C6H4-3-CF3	CH=CHPh	н,н	
A3632	a7	C6H4-3-CF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
A3633	a7	C6H4-4-OH	CH=CHPh	н,н	
A3634	a7	C6H4-4-OH·	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
A3635	a7	CH2Ph	CH=CHPh	H,H	
A3636	a7	CH2Ph	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
A3637	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,H	
A3638	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	Me,Me	
A3639	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	Et,Et	
A3640	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H.Et	
A3641	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,Ph	
A3642	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
A3643	a7	CH2C6H4-4-OCF3	CH=CHPh	H,H	
A3644	a7	CH2C6H4-4-OCF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
A3645	a7	CH2C6H4-4-Ph	CH=CHPh	H,H	
A3646	a7	CH2C6H4-4-Ph	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
A3647	a7	CH2C6H4-2-CI	CH=CHPh	H,H	
A3648	a7	CH2C6H4-2-CI	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
A3649	a7	(CH2)2Ph	CH=CHPh	H,H	
A3650	a7	(CH2)2Ph	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
A3651	a7	CH2-piperazino-Ph		H,H	
A3652	a7	CH2-piperazino-Ph		Me,Me	
A3704	a7	CH2OH	≡CPh	H,C6H4-4-F	
A3705	a7	CH2NHBu	≡CPh	H,H	
A3706	a7	CH2NHBu	≡CPh	H,C6H4-4-F	
A3707	a7	CH2C≡CH	≡CPh	H,H	
A3708	a7	CH2C≡CH	≡CPh = oph	H,C6H4-4-F	
A3709	a7	OMe	] ≡CPh	H,H	

[0097]

### 【表32】

A3710	a7	OMe	≡CPh	H,C6H4-4-F
1 1	a7	NH2	≡CPh	н,н
A3711	a7	NH2	≡CPh	H,C6H4-4-F
A3712	a7	NHMe	≡CPh	H,H
A3713	a7	NHMe	≡CPh	H,C6H4-4-F
A3714		CH2OPh	≡CPh	н.н
A3715	a7	GH2OPh	≡CPh	H.C6H4-4-F
A3716	a7	CH2OCH2Ph	⊒CPh	нн
A3717	a7	CH2OCH2Ph	≡ CPh	H,C6H4-4-F
A3718	a7	I	⊒ CPh	н,н
A3719	a7	CH2-morpholino	≡CPh	H,C6H4-4-F
A3720	a7	CH2-morpholino	≡CPh	н,н
A3721	a7	CH=CH-pyridyl	≡CPh	H,C6H4-4-F
A3722	a7	CH=CH-pyridyl	≡CPh	н,н
A3723	a7	C≡CPh	≡CPh	H,C6H4-4-F
A3724	a7	C≡CPh	≡CPh	H.H
A3725	a7	Ph	≡CPn ≡CPh	H,C6H4-4-F
A3726	a7	Ph		H,H
A3727	а7	C6H4-4-CF3	≡CPh	Me,Me
A3728	a7	C6H4-4-CF3	≡CPh	H.C6H4-4-F
A3806	a7	CH2OH	iBu CH=CHMe	H,H
A3807	а7	CH2NHBu	- · · · ·	H.C6H4-4-F
A3808	a7	CH2NHBu	OH	H,H
A3809	a7	CH2C≡CH	OEt	H,C6H4-4-F
A3810	a7	CH2C≡CH	COPh	H.H
A3811	a7	OMe	4-pyridyl	H,C6H4-4-F
A3812	a7	OMe	morpholino	1 '
A3813	a7	NH2	NHiPr	H,H H,C6H4-4-F
A3814	a7	NH2	H	1
A3815	a7	NHMe	F	H,H H,C6H4-4-F
A3816	a7	NHMe	Et	1 '
A3817	a7	CH2OPh	iBu	H,H
A3818	a7	CH2OPh	CH=CHMe	H,C6H4-4-F
A3819	a7	CH2OCH2Ph	ОН	H,H
A3820	a7	CH2OCH2Ph	OEt	H,C6H4-4-F
A3821	a7	CH2-morpholino	COPh	H,H
A3822	a7	CH2-morpholino	-4=pyridyl	H,C6H4-4-F
A3823	a7	CH=CH-pyridyl	morpholino	H,H
A3824	а7	CH=CH-pyridyl	NHiPr	H,C6H4-4-F
A3825	a7	C≣CPh	H	H,H
A3826	a7	C≣CPh	F	H,C6H4-4-F
A3827	a7	Ph	Et	H,H
A3828	a7	Ph	iBu	H,C6H4-4-F
A3829	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHMe	H,H
A3830	a7	C6H4-4-CF3	ОН	Ме,Ме

A部分No.	タイプ	R20	n	R2	R3,R4
A3883	al	4-CI	0	Ме	H,4-pyridyl
A3884	a1	4-CI	0	CH2OMe	H,CH2CH=CH2
A3885	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	H,C≡CPh
A3886	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H,CH=CH2
A3887	a1	4-CF3	0	OMe	H,C6H4-4-Ph
A3888	a1	4-CF3	0	CF3	H,CH2C≡CH
A3889	a1	4-CF3	0	Ме	H,CH=CHPh
A3890	a1	4-CF3	0	CH2OMe	H,3-furyl

で示される部分(B部分)が下記のいずれかである化合物、 【0100】

【表34】

В	
X1	R5,R6,R7,R8
S	H,H,H,H
S	H,Me,H,H
S	H,nPr,H,H
S	H,OCH2CF3,H,H
S	Н,ОН, Н,Н
S	H,OMe,H,H
S	H,SMe,H,H
S	Me,H,H,H
S	OMe,H,H,H
S	H, SPh,H,H
S	Me,Me,Me
S	H,Me,H,Me
S	OCH2CF3,H,H,H
S	CI,CI,H,H
S	CI,H,H,H
S	H,CI,H,H
S	H,F,H,H
S	F,F,H,H
S	F,H,H,H
S	H,CH2CH=CH2,H,H
0	H,H,H,H
0	H,Me,H,H
0	H,nPr,H,H
0	H,OCH2CF3,H,H
0	н,он, н,н
0	H,OMe,H,H
0	H,SMe,H,H
0	Ме,Н,Н,Н
0	OMe,H,H,H
0	Me,Me,H,H
0	Me,Me,Me
0	H,OPh,H,H
0	OCH2CF3,H,H,H
0	CI,CI,H,H
0	CI,H,H,H
0	H,CI,H,H
0	∤H,F,H,H
0	F,F,H,H
) 0	F,H,H,H
0	H,CH2CH=CH2,H,H
CH2CO	H,H,H,H
	X1 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S

[0101]

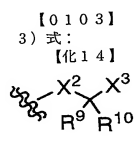
【表35】

B42	CH2CO	H,Me,H,H
B43	CH2CO	H,nPr,H,H
B44	CH2CO	H,OCH2CF3,H,H
B45	CH2CO	Н,ОН, Н,Н
B46	CH2CO	H,OMe,H,H
B47	CH2CO	H,SMe,H,H
B48	CH2CO	Cl,H,H,H
B49	CH2CO	OMe,H,H,H
B50	CH2CO	Me.Me.H.H
B51	CH2CO	Me,CH=CH2,Me,Me
B52	CH2CO	H,Me,H,NHMe
B53	CH2CO	OCH2CF3,H,H,H
B54	CH2CO	CI,CI,H,H
B55	CH2CO	CI,H,H,H
B56	CH2CO	H,F,H,H
B57	CH2CO	H,CH2CH=CH2,H,H
B58	NH	H,H,H,H
B59	NH	H,Me,H,H
B60	NH	H,nPr,H,H
B61	NH	H,OCH2CF3,H,H
B62	NH	н,он, н,н
B63	NH	H.OMe,H,H
B64	NH	H,SMe,H,H
B65	NH	Me,H,H,H
B66	NH	OMe,H,H,H
B67	NH	Me,CH≡CH,H,H
B68	NH	Me,Me,Me
B69	NH	H,Ac,H,H
B70	NH	OCH2CF3,H,H,H
B71	NH	CI,CI,H,H
B72	NH	CI,H,H,H
B73	NH	H,F,H,H
B74	NH	H,CH2CH=CH2,H,H
B75	NMe	н,н,н,н
B76	NMe	H,Me,H,H
B77	NMe	H,nPr,H,H
B78	NMe	H,OCH2CF3,H,H
B79	NMe	н,он, н,н
B80	NMe	H,OMe,H,H
B81	NMe	H,SMe,H,H
B82	NMe	Me,H,H,H
B83	NMe	H,Ph,H,H
B84	NMe	Me,Me,H,H
B85	NMe	Me,Me,Me
B86	NMe	H,Me,H,Me
B87	NMe	OCH2CF3,H,H,H
B88	NMe	CI,CI,H,H
B89	NMe	CI,H,H,H

[0102]

【表36】

B90	NMe	H,F,H,H
B91	NMe	H,CH2CH=CH2,H,H
B92	NEt	H,H,H,H
B93	NMe	H,Me,H,H
B94	NCH2Ph	H,nPr,H,H
B95	NAc	H,OCH2CF3,H,H
B96	NCOEt	H,OMe,H,H
B97	NCOPh	Me,H,H,H
B98	NSO2Me	H,Ph,H,H
B99	NSO2Et	Me,Me,H,H
B100	NSO2Ph	Me,Me,Me
B101	NSO2C6H4-p-Me	OCH2CF3,H,H,H
B102	CH2O	н,н,н,н
B103	CH2O	H,Me,H,H
B104	CH2O	H,nPr,H,H
B105	CH2O	H,OCH2CF3,H,H
B106	CH2O	н,он, н,н
B107	CH2O	H,OMe,H,H
B108	CH2O	H,CI,H,H
B109	CH2O	Me,H,H,H
B110	CH2O	H,Ph,H,H
B111	CH2O	Ме,Ме,Н,Н
B112	CH2O	Me,Me,Me
B113	CH2O	H,Me,H,Me
B114	CHEtO	OCH2CF3,H,H,H
B115	OCH2	н,н,н,н
B116	OCH2	H,Me,H,H
B117	OCH2	H,nPr,H,H
B118	OCH2	H,OCH2CF3,H,H
B119	OCH2	Н,ОН, Н,Н
B120	OCH2	H,OMe,H,H
B121	OCH2	H,SMe,H,H
B122	OCH2	Me,H,H,H
B123	OCH2	H,Ph,H,H
B124	OCH2	H,F,H,H
B125	OCH2	Me,Me,Me
B126	OCH2	H,Me,H,Me
B127	OCHMe	OCH2CF3,H,H,H



で示される部分 (C部分) が下記のいずれかである化合物。 【0104】

【表37】

= + X <sup>2</sup> X <sup>3</sup> = + + + + + + + + + + + + + + + + + +	X <sup>2</sup> COOI R <sup>9</sup> R <sup>10</sup>	R <sup>17</sup> R <sup>17</sup> N OF	R <sup>17</sup> N C	R <sup>17</sup> N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	R <sup>17</sup> N-N L R <sup>9</sup> R <sup>10</sup> .	N=N, N=N, N=N, N=N, N=N, N=N,
С	cl	c2	<b>c3</b>	c4	c5 ·	с6

cl	c2	c3	c4		C.
C部分No.	タイプ	X2	R9,R10	R17	
C1	c1		H,H	Н	
C2	c1		н.н 1	Me	
C3	c1		Me,H	н	
C4	c1		Me,H	Me	
C5	c1		ELH	H	
C6	c1	ŏ	CH2OMe,H	Me	
C7	c1		nPr,H	н	
C8	c1		nPr,H	Me	
C9	c1		Me,Me	Н	
C10	c1		Ph,Me	Me	
C11	61	Š	H,H	H	
C12	c1	šĺ	H,H	Me	
C13	61	š	CH2Ph,H	H	
C14	c1	S S S S S S S S	Me.H	Me	
C15	c1	Š	Et,H	H	
C16	c1	Š	Et,H	Et	
C17	c1	Š	nPr,H	H	
C18	c1	S	nPr.H	iPr	
C19	c1	Š	Me,Me	H	ļ
C20	c1	S	Me,Me	Me	
C21	c1	NH	H,H	H	ĺ
C22	c1	NH	Н,Н	Me	1
C23	c1	NH	Me,H	H	١
C24	ci	NH	Me,H	Me	
C25	c1	NH	Et.H	H	ļ
C26	c1	NH	Et.H	Me	1
G27	c1	NH	nPr,H	H	
C28	c1	NH	nPr,H	Me	1
C29	c1	NH	Me,Me	H	
C30	c1	NH	Me,Me	tBu	l
C31	c1	NEt	Н,Н	H	1
G32	c1	NMe	H,H	Me	
C33	c1	NCH2Ph	Me,H	H	1
C34	c1	NAc	Me,H	Me	1
C35	c1	NCOEt	Et,H	Н	1
C36	c1	NCOPh	Et,H	Me	i
C37	c1	NSO2Me	nPr,H	Н	
C38	c1	NSO2Et	nPr.H	Me	
C39	c1	NSO2Ph	Me,Me	H	
C40	ci	NSO2C6H4=p=Me	Me,Me	Me	1
C41	c1	*1	*1	H	1
C42	c1	<b>*</b>	<b>*</b> 1	Me	1
C43	c2	0	н,н	H	1
C44	c2	単結合	Н,Н	H	1
C45	c2	LS.	H,H	H	1
C46	c2	CH2	н,н	H	1
C47	c2	NH	н,н	H	-
C48	c2	*1	*1	H	
C49	c3	0	н,н	H	-
C50	c3	0	H,H	Me	
C51	<b>c</b> 3	0	Me,H	H	ļ
C52	c3	0	Me,H	Me	١ '
C53	c3	0	Et.H	H	1
•	-				

【0105】 【表38】

C54 C55 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C67 C72 C73 C74 C75 C76 C77 C78 C81 C82 C83 C84 C85 C87 C82 C84 C85 C87 C86 C87 C86 C87 C87 C88 C89 C89 C89 C89 C90 C91 C92 C96 C96 C96 C96 C96 C96 C96 C96 C96 C96	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ののののは結結結結のののののははは、 のののののはははは、 単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単	OEt,H Pr,H nPr,Mee H,Hee,H	MH MH MH HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH
--	---------------------------------------	---	---	--

[0106]

具体的には、化合物(I)のA部分、B部分およびC部分の組み合わせが下記の通りで ある化合物が好ましい。

[0107]

【表39】

No.	Α	В	С	1	43	A321	B4	C1	1	158	A2466	B78	C11	
	1 A7	B1	C1	1		A326		C3			A2467	B78	C21	
1	2 A12	B1	C3			A331		C7	1		A2472	B78	C32	
l	3 A13	B1	C7			A336	В4	C11	1		A2473	B78	C41	
	4 A18	B1	C11	1		A351	В4	C21	1	162	A2478	B78	C43	
	5 A21	В1	C21	- 1		A356	В4	C32			A2503	B78	C49	
i	6 A26	B1	C32	1		A399	B4	C41	1	164	A2508	B78	C81	
ł	7 A27	B1	C41	١		A404	B4	C43	1	165	A2515	B78	C87	
1	8 A32	B1	C43			A405	B4	C49	Т	166	A2520	B78	C93	
1	9 A37	B1	C49	1		A410	В4	C81	1	167	A2529	B78	C99	ı
	10 A42	В1	C81	- 1		A413	B4	C87		168	A2534	B78	C102	
1	11 A57	B1	C87			A418	В4	C93	1	169	A2563	B92	C1	1
1	12 A62	B1	C93			A419	<b>B</b> 4	C99	1	170	A2568	B92	C3	
	13 A105	B1	C99			A424	<b>B</b> 4	C102		171	A2569	B92	C7	1
1	14 A110	B1	C102			A429	B21	C1	ŀ	172	A2574	B92	C11	L
1	15 A111	B2	C1			A434	B21	СЗ	1	173	A2575	B92	C21	1
	16 A116	B2	C3			A449	B21	C7		174	A2580	B92	C32	
-	17 A119	B2	C7			A454	B21	C11	1	175	A2605	B92	C41	1
1	18 A124	B2	C11			A497	B21	C21	١	176	A2610	B92	C43	1
-	19 A125	B2	C21			2 A502	B21	C32	1	177	A2617	B92	C49	1
1	20 A130	B2	C32			3 A503	B21	C41	1	178	A2622	B92	C81	1
	21 A135	B2	C41			4 A508	B21	C43		179	A2631	B92		1
1	22 A140	B2	C43		6	5 A511	B21	C49	1	180	A2636	B92		1
	23 A155	B2	C49		6	6 A516	B21	C81	١	18	A2665	B92	1	1
1	24 A160	B2	C81		6	7 A517	B21	C87			2 A2670	B92	1	1
	25 A203	B2	C87		6	8 A522	B21	C93	1	18	3 A2671	B93		1
1	26 A208	B2	C93		6	9 A527	B21	C99		18	4 A2676	B93	1	ı
1	27 A209	B2	C99		7	0 A532	B21	C102		18	5 A2677	B93		1
	28 A214	B2	1		7	1 A547	B22	C1			6 A2682	B93		1
-	29 A217	B3		1	7	2 A552	B22	C3			7 A2707	B93		1
1	30 A222	B3	1		14	5 A2359	B59	C21			8 A2712	B93		1
1	31 A223	B3			14	6 A2364	B59	C32			9 A2719	B93	l l	1
	32 A228	B3			14	7 A2365	B59	C41			0 A2724	B93		
	33 A233	B3	1		14	8 A2370	B59	C43			1 A2733	B93		1
ł	34 A238	B3	1		14	19 A2371	1	C49		19	2 A2738	B93	3 C81	┙
	35 A253	B3	I .		15	60 A2376	B59	C81						
ı	36 A258	B3			15	51 A2401	B59	C87						
	37 A301	B3			18	52 A2406	1	C93						
j	38 A306	B		1	12	53 A2413	B59							
1	39 A307	B	1		1 1	54 A2418	B59	9 C102						
	40 A312	В:			1:	55 A2427	B78	B  C1						
	41 A315	В:			1:	56 A2432	B7	B C3	1					
- 1	42 A320	B	3  C10	2	1	57 A2461	B7	8 C7	1					

【0108】 【表40】

No.	Α	В	С	285	A27	B46	C11		331 A105	B92	
241		B2	C3	286	A27	B47	C21		332 A105		C49
		B3	C7	287	A27	B48	C32	1	333 A105	) 1	C81
242		B4	C11	288	A27	B49	C41	1	334 A105	B95	C87
243		B5	C21	289	A27	B50	C43	- 1	335 A105	B96	C93
244	l .	B6	C32		A27	B51	C49	- 1	336 A105	B97	C99
245	i .	B7	C41		A27	B52	C81		337 A105	B98	C102
246					A27	B53	C87	1	338 A111	B99	C1
247		B8	C43		3 A27	B54	C93	1	339 A111	B100	C3
1	A7	B9	C49		A27	B55	C99		340 A111	B101	C7
1	A7	B10	C81		A27	B56	C102	1	341 A111	B102	C11
1	A7	B11	C87		6 A37	B57	C1	1	342 A111	B103	C21
	A7	B12	C93		7 A37	B58	C3	- 1	343 A111	B104	C32
	A7	B13	C99	1	B A37	B59	C7	i	344 A111	B105	C41
	A7	B14	C102		9 A37	B60	C11		345 A111	B106	C43
	A13	B15	C1		0 A37	B61	C21		346 A111	B107	C49
1	A13	B16	C3	1	1 A37	B62	C32	1	347 A111	B108	C81
	6 A13	B17	1		2 A37	B63	C41		348 A111	B109	C87
	7 A13	B18	1 .		3 A37	B64	C43		349 A111	B110	C93
	B A13	B19			4 A37	B65	C49		350 A111	B111	C99
	9 A13	B20			5 A37	B66	C81		351 A111	B112	C102
	0 A13	B21			6 A37	B67			352 A119	B113	C1
	1 A13	B22			7 A37	B68			353 A119	B114	C3
	2 A13	B23	1		8 A37	B69	1		354 A119	B115	C7
	3 A13	B24			9 A37	B70	1	П	355 A119	B116	C11
	4 A13	B25			0 A57	B71		1 1	356 A119	B117	C21
	5 A13	B26	1		1 A57	B72	1		357 A119	B118	C32
	6 A13	B27			2 A57	B73		1 1	358 A119	B119	C41
1	7 A13	B28			13 A57	B74	1	1 1	359 A119	B120	C43
1	8 A21	B29	1		14 A57	B75			360 A119	B121	C49
3	9 A21	B30			15 A57	B76		1 1	361 A119	B122	C81
	0 A21	B31			16 A57	B77		1 1	362 A119	B123	C87
	1 A21	B32			17 A57	B78			363 A119	B124	C93
	2 A21	B33			18 A57	B79		1	364 A119	B125	C99
	/3 A21	B34	1		19 A57	B80	l l	1 3	365 A119	B120	C102
1	74 A21	B3		1 1	20 A57	B81			366 A223	B12	7 C1
	75 A21	B30	-	1 1	21 A57	B82		1	367 A223	B1	C3
1	76 A21	B3	_		22 A57	· ·	3 C99	1	368 A223	B2	C7
	77 A21	ı	8  C81		23 A57	B84	4 C102	2	369 A223	B3	C11
	78 A21		9 C87		24 A105		5 C1	1	370 A223	B4	C21
	79 A21		0   C93		25 A105		6 C3		371 A223	B5	C32
	80 A21		1 C99	1 1 -	26 A105		7 C7		372 A223	B6	C41
	B1 A21	1	2 C10	- 1	27 A105		8 C11		373 A223	B7	C43
	B2 A27	1	3 C1		28 A105		9 C21		374 A223	B8	C49
	83 A27		4 C3		29 A105		0 C32		375 A223	B9	C81
1 2	84 A27	B4	5 C7		30 A105		1 C41	1	376 A223	BI	C87

[0109]

	【表41】	0.00				
	377 A223	B11 C93	423 A307	B57 C3	-1001/11-0	3103 C32
	377 A223	B12 C99	424 A307	B58 C7	170111	3104 C41
	379 A223	B13 C102	425 A307	B59 C11	-1, .  ,   ·	B105 C43
	379 A223 380 A233	B14 C1	426 A307	B60 C21	7,2,,,,-,	B106 C49
	1 1	B15 C3	427 A307	B61 C32	1,01,11=0	B107 C81
	381 A233 382 A233	B16 C7	428 A307	B62 C41		B108 C87
	382 A233 383 A233	B17 C11	429 A307	B63 C43	1 4,0,	B109 C93
	383 A233 384 A233	B18 C21	430 A307	B64 C49	1 (,0),	B110 C99
	385 A233	B19 C32	431 A307	B65 C81	1	B111 C102
	385 A233	B20 C41	432 A307	B66 C87	1 1,1	B112 C1
	387 A233	B21 C43	433 A307	B67 C93	1 7,0,,,,,	B113 C3
	387 A233	B22 C49	434 A307	B68 C99	1 100 1 1 1 1	B114 C7
	389 A233	B23 C81	435 A307	B69 C102	481 A449	B115 C11
	389 A233 390 A233	B24 C87	436 A315	B70 C1	482 A449	B116 C21
	390 A233 391 A233	B25 C93	437 A315	B71 C3	483 A449	B117 C32
	391 A233	B26 C99	438 A315	B72 C7	484 A449	B118 C41
	392 A233	B27 C102	439 A315	B73 C11	485 A449	B119 C43
	393 A253	B28 C1	440 A315	B74 C21	486 A449	B120 C49
	395 A253	B29 C3	441 A315	B75 C32	487 A449	B121 C81
	395 A253	B30 C7	442 A315	B76 C41	488 A449	B122 C87
ŀ	397 A253	B31 C11	443 A315	B77 C43	489 A449	B123 C93
ı	397 A253	B32 C21	444 A315	B78 C49	490 A449	B124 C99
l	399 A253	B33 C32	445 A315	B79 C81	491 A449	B125 C102
	400 A253	B34 C41	446 A315	B80 C87	492 A497	B126 C1
١	401 A253	B35 C43	447 A315	B81 C93	493 A497	B127 C3
l	402 A253	B36 C49	448 A315	B82 C99	494 A497	B1   C7
١	403 A253	B37 C81	449 A315	B83 C102	495 A497	B2 C11
١	404 A253	B38 C87	450 A419	B84 C1	496 A497	B3 C21
١	405 A253	B39 C93	451 A419	B85 C3	497 A497	B4 C32
١	406 A253	B40 C99	452 A419	B86 C7	498 A497	B5 C41
١	407 A253	B41 C102	453 A419	B87 C11	499 A497	B6 C43
1	408 A301	B42 C1	454 A419	B88 C21	500 A497	B7 C49
1	409 A301	B43 C3	455 A419	B89 C32	501 A497	B8 C81
1	410 A301	B44 C7	456 A419	B90 C41	502 A497	B9 C87
	411 A301	B45 C11	457 A419	B91 C43	503 A497	B10 C93
	412 A301	B46 C21	458 A419	B92 C49	504 A497	B11 C99
	413 A301	B47 C32	459 A419	B93 C81	505 A497	B12 C102
	414 A301	B48 C41	460 A419	B94 C87	506 A503	B13 C1
	415 A301	B49 C43	461 A419	B95 C93	507 A503	B14 C3
	416 A301	B50 C49	462 A419	B96 C99	508 A503	B15 C7
	417 A301	B51 C81	463 A419	B97 C102	509 A503	B16 C11
	418 A301	B52 C87	464 A429	B98 C1	510 A503	B17 C21
	419 A301	B53 C93	465 A429	B99 C3	511 A503	B18 C32
	420 A301	B54 C99	466 A429	B100 C7	512 A503	B19 C41
	421 A301	B55 C102	467 A429	B101 C11	513 A503	B20 C43
	422 A307	B56 C1	468 A429	B102 C21	514 A503	B21 C49

[0110]

【表42】

	1	1 1	1	1	561 A2365	B68 C102	1 1	607 A2427	B114 C	211	
1	515 A503	1 1	C81		562 A2371	B69 C1	1	00, 17	B115 C		
	516 A503	I I	C87	1	563 A2371	B70 C3	1 1	609 A2427	B116		
	517 A503		C93		564 A2371	B71 C7	11	610 A2427	B117 C		
	518 A503		C99	Ţ	565 A2371	B72 C11	П	611 A2427	B118		
1	519 A503	1	C102	1	566 A2371	B73 C21	1 1	612 A2427		C49	
1	520 A511		C1		567 A2371	B74 C32		613 A2427	B120		
1	521 A511		C3		568 A2371	B75 C41	1	614 A2427		C87	
1	522 A511	B29	C7	1	569 A2371	B76 C43	1 1	615 A2427	B122		
1	523 A511	B30	C11		570 A2371	B77 C49		616 A2427	B123		
ı	524 A511	B31	C21	- 1	571 A2371	B78 C81		617 A2427	B124		
1	525 A511	B32	C32	ı	571 A2371	B79 C87	1	618 A2461	B125		
1	526 A511	B33	C41	ı	572 A2371	B80 C93		619 A2461	B126		
ı	527 A511	B34	C43	- 1	574 A2371	B81 C99	1	620 A2461	B127		
	528 A511	B35	C49		574 A2371 575 A2371	B82 C102	,	621 A2461		C11	
ł	529 A511	B36	C81		576 A2401	B83 C1		622 A2461	B2	C21	
	530 A511	B37	C87	l	577 A2401	B84 C3	1	623 A2461	1 1	C32	
l	531 A511	B38	C93		578 A2401	B85 C7	1	624 A2461	B4	C41	
١	532 A511	B39 B40	C99		579 A2401	B86 C11		625 A2461	B5	C43	
١	533 A511	- '-	C102		580 A2401	B87 C21		626 A2461	B6	C49	
	534 A2359		C3		581 A2401	B88 C32	1	627 A2461	B7	C81	
1	535 A2359	1	C7		582 A2401	B89 C41	1	628 A2461	В8	C87	
ı	536 A2359		C11	1	583 A2401	B90 C43	1	629 A2461	B9	C93	
-1	537 A2359	1	C21		584 A2401	B91 C49	1	630 A2461	B10	C99	
١	538 A2359 539 A2359		C32		585 A2401	B92 C81		631 A2461	B11	C102	
-1	540 A2359		C41		586 A2401	B93 C87	1	632 A2467	B12	C1	
	540 A2359		1		587 A2401	B94 C93	1	633 A2467	B13	C3	
1	541 A2359				588 A2401	B95 C99		634 A2467	B14	C7	
-1	543 A2359	·			589 A2401	B96 C10	2	635 A2467	B15	C11	
-	544 A235		C87		590 A2413	B97 C1		636 A2467	B16	C21	
- 1	545 A235				591 A2413	B98 C3		637 A2467	B17	C32	
١	546 A235				592 A2413	B99 C7	1	638 A2467	B18	C41	
-1	547 A235	1			593 A2413	B100 C11	1	639 A2467	B19	C43	
- 1	548 A236		C1	1	594 A2413	B101 C21		640 A2467	B20	C49	
1	549 A236			1	595 A2413	B102 C32	: [	641 A2467	B21	C81	
1	550 A236	1	C7		596 A2413	B103 C41		642 A2467	B22		
1	551 A236	•	011		597 A2413	B104 C43	3	643 A2467	B23		
- 1	552 A236		C21		598 A2413	B105 C49	•	644 A2467	B24		
J	553 A236	5 B60	C32		599 A2413	B106 C81	1	645 A2467	B25		
	554 A236	- 1	C41		600 A2413	B107 C87		646 A2473	B26		
	555 A236		2 C43		601 A2413	B108 C93		647 A2473	B27		
	556 A236		3 C49		602 A2413	B109 C99		648 A2473	B28		
	557 A236	5 B64	4 C81	1	603 A2413	B110 C1	02	649 A2473	B29	1	
	558 A236	5 B6	5 C87		604 A2427	BittiCi		650 A2473	B30		
	559 A236		6 C93		605 A2427			651 A2473	B31		
	560 A236	5 B6	7 C99		606 A2427	B113 C7	- 1	652 A2473	B32	C41	

【0111】 【表43】

1	653 A2473	B33	C43		684 A2617	B64	C87	1	715	A2665	B95	C102
1	654 A2473	B34	C49		685 A2617	B65	C93			A2671	B96	C1
I	655 A2473	B35	C81		686 A2617	B66	C99			A2671		C3
١	656 A2473	B36	C87		687 A2617	B67	C102			A2671		C7
1	657 A2473	B37	C93		688 A2631	B68	C1			A2671		C11
١	658 A2473	B38	C99		689 A2631	B69	C3			A2671	B100	
1	659 A2473	B39	C102		690 A2631		C7			A2671	B101	
1	660 A2605	B40	C1		691 A2631	B71	C11		. –	A2671	B102	1
ı	661 A2605	B41	C3		692 A2631	B72	C21			A2671	B103	
-	662 A2605	B42	C7		693 A2631	B73	C32	1	-	A2671	B104	
	663 A2605	B43	C11	Ì	694 A2631	ı	C41			A2671	B105	1
ı	664 A2605	B44	C21		695 A2631	B75	C43			A2671	B106	1
ı	665 A2605	B45	C32	İ	696 A2631	B76	C49			A2671	B107	
ı	666 A2605	B46	C41		697 A2631	B77	C81	1		A2671	B108	
- 1	667 A2605	B47	C43		698 A2631	B78	C87			A2671	1	C102
ı	668 A2605	B48	C49		699 A2631	B79	C93			A2677	B110	
١	669 A2605	B49	C81		700 A2631	B80	C99	1		A2677	B111	
ı	670 A2605	B50	C87		701 A2631	B81	C102			A2677	B112	
	671 A2605	B51	C93		702 A2665	B82	C1			A2677	B113	
	672 A2605	B52	C99		703 A2665	B83	C3			A2677	B114	
	673 A2605	B53	C102		704 A2665	ŀ	C7			A2677	B115	
	674 A2617	B54	C1		705 A2665	B85	C11			A2677	B116	
1	675 A2617	B55	C3		706 A2665	B86	C21			A2677	B117	
	676 A2617	B56	C7		707 A2665	B87	C32	-0		A2677	B118	
	677 A2617	B57	C11		708 A2665	B88	C41			A2677	B119	
	678 A2617	B58	C21		709 A2665	B89	C43			A2677	B120	C87
	679 A2617	B59	C32		710 A2665	B90	C49			A2677	B121	
	680 A2617	B60	C41		711 A2665	B91	C81			A2677	B122	
	681 A2617	B61	C43		712 A2665	B92	C87		743	A2677	B123	C102
	682 A2617	B62	C49		713 A2665	B93	C93				•	<u></u>
	683 A2617	B63	C81		714 A2665	B94	C99					

[0112]

【表44】

No.	Α	В	С	1	784	A21	B58	C41	1	825	<b>457</b>		C
744		B2	C2		785	A21	B59	C43		826	457	B4	С
745		B3	C3	1	786	A21	B78	C44		827	<b>457</b>	B21	C
746	j	B4	C4			A21	: 1	C45	1	828	<b>457</b>	B22	C
747	L		C5			A21	B93	C46		829	A57	B23	C
748	l .	ļ.	C6	- 1		A21	B102			830	A57	B24	C
749	i	1	C7			A21	B115			831		B42	C
750	1	B24	C8			A27		C49		832		B58	C
750 751	ŀ	1	C9	. 1		A27	B2	C50		833		B59	C
	A7	B58	C10			A27	ВЗ	C51		834		B78	C
	A7	B59	C11			A27	B4	C52	1 1	835		B92	C
	A7	B78	C12			A27	B21	C53		836	A57	B93	C
	A7	B92	C13			A27		C54		837		B102	C
	A7	1	1			A27	l .	C55		838		B115	c
	/A7	1	C15			A27	· i	C56			A105	B1	c
	3 A7	1	C16			A27	1	C57		i 1	A105	B2	c
	A13	B1	C17			A27	1	C58	119	841	A105	В3	c
	A13	B2	C18			A27	B59	C59		842	A105	B4	k
	I A13	B3	C19			2 A27	1	C60		843	A105	B21	1
	2 A13	B4	C20			3 A27	Į.	C61		844	A105	B22	0
1	3 A13	B21	C21	1		4 A27	ł	C62		845	A105	B23	1
	4 A13	B22	1			5 A27	B102	C63		846	A105	B24	k
	5 A13	B23		1		6 A27	B115	C64	i	847	A105	B42	1
	6 A13	B24				7 A37	B1	C65		848	A105	B58	ŀ
	7 A13	B42				B A37	B2	C66	1	849	A105	B59	1
	8 A13	B58		1		9 A37	В3	C67	1	850	A105	B78	k
	9 A13	B59	1	1	81	0 A37	B4	C68		851	A105	B92	ŀ
	0 A13	B78	1		81	1 A37	B21	C69		852	A105	B93	١
i	1 A13	B92			81	2 A37	B22	C70	1	853	A105	B102	<u>:</u>
l .	2 A13	B93		1 1	81	3 A37	B23	C71		854	A105	B115	;
	3 A13		2 C31		81	4 A37	B24	C72	1	855	A111	B1	١
1	4 A13	i	5 C32		81	5 A37	B42	C73		856	A111	B2	
	5 A21	B1	C33	1 1	81	6 A37	B58	C74	1	857	A111	B3	
•	6 A21	B2	C34	1 1	81	7 A37	B59	C75		858	A111	B4	Į
•	7 A21	В3		1	81	8 A37	B78	C76			A111	B21	- 1
1	8 A21	B4	1	1 1		9 A37	B92	C77		860	A111	B22	. ]
	9 A21	i i	C37			0 A37	B93	C78		861	A111	B23	
1	0 A21		2   C38		82	1 A37	B10	2 C79	1	862	A111	B24	.
t	31 A21	1	3 C39	1 1	82	22 A37	B11	5 C80	1	863	A111	B42	
4	32 A21	1	4   C40	1	82	23 A57	B1	C81		864	A111	B58	; 
	33 A21	1	2 C41	1 1		24 A57	B2	C82		86	A111	B59	İ

【表45】

B86  Al11    B92   C23   908   A233   B22   C64   949   A301   B102   C3   B86  Al11   B93   C24   909   A233   B23   C65   950   A301   B115   C4   B86  Al11   B102   C25   910   A233   B24   C66   951   A307   B2   C6   C6   S71   A307   B2   C6   S71   A307   B2   C7   S72   A307   B3   C7   S73   A119   B1   C27   S73   A333   B58   C68   953   A307   B3   C7   S73   A119   B3   C29   S74   A333   B58   C68   S75   A307   B3   C7   S75   A307   B2   C7   S75   S75   A307   B2   C7   S75   A307   B2   C7   S75   A307   B2   C7   S75   S75   S75   A307   B2   C7   S75   S75   A307   B2   C7   S75	l l malace I I	907 A233   B21  C63	948 A301   B93   C2
868   A111   B93   C24   909   A233   B23   C65   950   A301   B11   C5	866 A111 B78 C22	***	
868  A111   B102   C25   910   A233   B24   C66   951   A307   B2   C6   C6   S71   A119   B1   C27   S72   A119   B2   C28   S73   A314   B3   C29   S73   A314   B3   C29   S73   A314   B3   C29   S73   A314   B3   C29   S74   A319   B2   C38   S74   A119   B3   C29   S75   A119   B2   C31   S75   A119   B21   C31   S75   A119   B22   C32   S77   A119   B22   C32   S77   A119   B22   C32   S77   A119   B24   C33   S78   C72   S77   A317   B23   C33   S78   A319   B24   C34   S77   A119   B24   C35   S77   A119   B25   C36   S77   A119   B24   C35   S77   A119   B24   C35   S77   A119   B24   C35   S77   A119   B25   C36   S77	00/////	000	
866  A111   B102   C25   911   A233   B42   C67   952   A307   B2   C6   C67   C68   C69   C68	000/1111	000[	
870   A119   B1   C27   912   A233   B55   C68   953   A307   B4   C8   C70   P55   A307   B4   C70   B4	***	010/.200	1
871   A119		011171200	1
872   A119   B3   C29   914   A233   B78   C70   955   A307   B21   C9   B75   A119   B3   C29   915   A233   B92   C71   956   A307   B22   C10   B75   A119   B21   C31   916   A233   B93   C72   957   A307   B23   C11   B75   A119   B22   C32   917   A233   B102   C73   958   A307   B24   C12   B77   A119   B23   C33   918   A233   B115   C74   959   A307   B24   C12   B77   A119   B24   C34   919   A253   B1   C75   960   A307   B58   C14   B79   A119   B42   C35   920   A253   B2   C76   961   A307   B58   C14   B79   A119   B58   C36   921   A253   B3   C77   962   A307   B78   C16   B78   A307   B79   C15   B79   C15   B79   A307   B79   C15   B79   A307   B79   C15   B79   B79   A315   B79   C33   B	0,,,,,,,,	015/1-01	1 1 1 1
873   A119   B4   C30   915   A233   B92   C71   956   A307   B22   C10   B75   A119   B4   C31   916   A233   B93   C72   957   A307   B24   C12   B77   A119   B22   C32   917   A233   B102   C73   958   A307   B24   C12   B77   A119   B22   C32   918   A233   B115   C74   959   A307   B58   C13   B78   A119   B24   C34   919   A253   B1   C75   960   A307   B59   C15   B80   A119   B58   C36   921   A253   B3   C77   962   A307   B78   C16   B81   A119   B59   C37   922   A253   B4   C78   963   A307   B92   C17   B82   A119   B78   C38   923   A253   B21   C79   964   A307   B92   C17   B83   A119   B92   C39   924   A253   B21   C79   964   A307   B93   C18   B83   A119   B92   C39   925   A253   B22   C80   965   A307   B115   C20   B86   A119   B115   C41   927   A253   B42   C83   966   A307   B115   C20   B86   A119   B115   C41   927   A253   B42   C83   968   A315   B1   C21   B88   A223   B2   C44   928   A253   B58   C84   969   A315   B2   C22   B38   A223   B3   C45   930   A253   B78   C86   971   A315   B22   C25   B91   A223   B21   C47   932   A253   B92   C87   972   A315   B22   C26   B91   A223   B22   C48   933   A253   B102   C89   974   A315   B22   C26   B91   A223   B24   C50   935   A301   B1   C91   975   A315   B42   C29   B86   A223   B24   C50   935   A301   B1   C91   975   A315   B42   C29   B98   A223   B59   C53   938   A301   B2   C92   977   A315   B92   C33   B98   A223   B92   C55   936   A301   B2   C95   936   A301   B2   C95   936   A315   B93   C33   B93   C56   941   A301   B22   C96   938   A419   B2   C33   B90   A223   B15   C58   944   A301   B24   C99   985   A419   B2   C44   B92   C42	0,0,		
875 A119 B21 C31 916 A233 B93 C72 958 A307 B22 C12 B77 A119 B23 C33 918 A233 B102 C73 959 A307 B24 C12 B77 A119 B23 C33 918 A233 B115 C74 959 A307 B24 C12 B87 A119 B24 C34 919 A253 B1 C75 960 A307 B58 C14 B59 C15 B80 A119 B58 C36 921 A253 B3 C77 962 A307 B22 C17 B23 A253 B3 C14 B24 C13 B24 C14 B24 C13 B24 C13 B24 C14 B24 C13 B24 C13 B24 C14 B24 C13 B24 C14 B24 C13 B24 C14 B24 C14 B24 C13 B24 C14	0,0,0,0	0p.===	1
875 A119         B21 C31         910 A233         910 A233         918 A307         B24 C12         C12         958 A307         B42 C13         B13 B15 C74         959 A307         B42 C13         B13 B15 C74         959 A307         B42 C13         B16 A333         B115 C74         959 A307         B42 C13         B16 A333         B15 C75         960 A307         B58 C14         B58 C14         B58 C14         B58 C16         B59 C15         B60 A307         B58 C16         B59 C15         B60 A307         B78 C16         B61 A307         B78 C16         B61 A307         B78 C16         B61 A307         B78 C16         B61 A307         B78 C16         B63 A307         B78 C16         B63 A307         B78 C16         B63 A307         B78 C16         B63 A307         B78 C16         B63 A307         B78 C16         B63 A307         B78 C16         B63 A307         B78 C16         B64 A307         B78 C16         B64 A307         B78 C16         B64 A307         B78 C16         B64 A307         B78 C16         B64 A307         B78 C16         B64 A307         B78 C16         B64 A307         B78 C16         B64 A307         B78 C16         B64 A307         B78 C16         B64 A307         B78 C16         B64 A307         B78 C16         B64 A307         B78 C16         B78 C16         B78 C17	1 0/4///	0.0 ,	
876 A119         B22 G32         918 A233         B115 C74         959 A307         B42 C13           878 A119         B24 C34         919 A253         B1 C75         960 A307         B59 C15           880 A119         B58 C36         921 A253         B2 C76         961 A307         B59 C15           881 A119         B59 C37         922 A253         B4 C78         963 A307         B92 C17           882 A119         B78 C38         923 A253         B21 C79         964 A307         B93 C18           883 A119         B92 C39         924 A253         B21 C79         964 A307         B93 C18           885 A119         B102 C41         926 A253         B22 C80         965 A307         B93 C18           886 A119         B102 C41         926 A253         B24 C82         967 A315         B1 C21           887 A223         B1 C43         928 A253         B58 C84         969 A315         B3 C23           888 A223         B2 C44         929 A253         B58 C84         969 A315         B3 C23           890 A223         B4 C46         931 A253         B78 C86         971 A315         B2 C22           891 A223         B21 C47         932 A253         B59 C85         970 A315         B4 C24 <td>1 0,0,0,000</td> <td>3,0,,</td> <td>1 1 1</td>	1 0,0,0,000	3,0,,	1 1 1
877   A119           B23           C34           919   A253           B1   C75           960   A307           B58   C14             879   A119           B42           C35           920   A253           B2   C76           961   A307           B59   C15             880   A119           B58           C36           921   A253           B3   C77           962   A307           B78   C16             881   A119           B78   C38           923   A253           B21   C79           964   A307           B92   C17             882   A119           B78   C38           923   A253           B21   C79           964   A307           B93   C18             883   A119           B92   C39           924   A253           B22   C80           965   A307           B115   C20             885   A119           B93   C40           925   A253           B22   C80           966   A307           B115   C20             885   A119           B102   C41           926   A253           B24   C82           967   A315           B1   C21             886   A119           B115   C41           927   A253           B42   C83           968   A315           B2   C22             887   A223           B1   C43           928   A253           B58   C86           971   A315           B2   C22             889   A223   <td>1 0,00,000</td> <td>1 4.7,</td> <td></td>	1 0,00,000	1 4.7,	
878   A119   B42   C35   920   A253   B2   C76   961   A307   B59   C15   B80   A119   B58   C36   921   A253   B3   C77   962   A307   B59   C16   B81   A119   B59   C37   922   A253   B4   C78   963   A307   B92   C17   B82   A119   B78   C38   923   A253   B21   C79   964   A307   B93   C18   B83   A119   B92   C39   924   A253   B22   C80   965   A307   B115   C20   B85   A119   B102   C41   926   A253   B24   C82   967   A315   B1   C21   B86   A119   B115   C41   927   A253   B42   C83   968   A315   B2   C22   B87   A223   B1   C43   928   A253   B58   C84   969   A315   B3   C23   B88   A223   B2   C44   929   A253   B59   C85   S70   A315   B2   C25   B88   A223   B2   C44   929   A253   B78   C86   971   A315   B21   C25   C26   B91   A223   B21   C47   932   A253   B92   C87   972   A315   B22   C26   B91   A223   B21   C47   932   A253   B102   C89   974   A315   B22   C26   B91   A223   B22   C48   933   A253   B102   C89   975   A315   B22   C26   B91   A223   B24   C50   935   A301   B1   C91   976   A315   B42   C29   B93   A223   B36   C52   937   A301   B2   C92   977   A315   B42   C29   B93   A223   B38   A223   B58   C52   937   A301   B2   C92   977   A315   B92   C33   B93   A223   B94   A223   B59   C53   938   A301   B4   C94   979   A315   B92   C33   B93   C36   941   A301   B22   C96   981   A315   B92   C33   B93   C36   S90   A223   B93   C56   941   A301   B22   C96   981   A315   B102   C35   S90   A223   B102   C57   942   A301   B24   C99   984   A419   B2   C38   S90   A233   B1   C59   944   A301   B24   C99   985   A419   B2   C38   S90   A233   B1   C59   944   A301   B56   C100   985   A419   B2   C41   S88   A419   B2   C41   S88   A419   B22   C41   S8	1 0,,,,,,,,,	1 0.01	
889 A119         B58 C36         921 A253         B3 C77         962 A307         B78 C16           881 A119         B59 C37         922 A253         B4 C78         963 A307         B92 C17           882 A119         B78 C38         923 A253         B21 C79         964 A307         B93 C18           883 A119         B92 C39         924 A253         B22 C80         965 A307         B102 C19           884 A119         B93 C40         925 A253         B23 C81         966 A307         B115 C20           885 A119         B102 C41         926 A253         B24 C82         967 A315         B1 C21           886 A119         B115 C41         927 A253         B42 C83         968 A315         B2 C22           887 A223         B1 C43         928 A253 B56 C84         969 A315         B3 C23           888 A223         B2 C44         929 A253 B59 C85         970 A315 B4         C24           889 A223         B3 C45         930 A253 B78 C86         971 A315 B21 C25         C25           890 A223         B4 C46         931 A253 B92 C87         972 A315 B22 C26         C26           891 A223         B22 C48         933 A253 B102 C89         974 A315 B22 C26         C27           893 A223         B24 C50 <td>0,0,1</td> <td>1 0,0,1</td> <td>1 1 1 1 1</td>	0,0,1	1 0,0,1	1 1 1 1 1
Second Color	0,0,0,0	020, .200	962 A307 B78 C16
881 Al19         B78         G38         923 A253         B21         C79         964 A307         B93         C18           883 A119         B92         C39         924 A253         B22         C80         965 A307         B102         C19           884 A119         B93         C40         925 A253         B23         C81         966 A307         B115         C20           885 A119         B102         C41         926 A253         B24         C82         967 A315         B1         C21           887 A223         B1         C41         927 A253         B42         C83         968 A315         B2         C22           888 A223         B1         C43         928 A253         B58         C84         969 A315         B3         C23           889 A223         B3         C45         930 A253         B78         C86         971 A315         B2         C24           890 A223         B4         C46         931 A253         B92         C87         972 A315         B22         C26           891 A223         B22         C48         933 A253         B102         C89         974 A315         B22         C27           893 A223		<b>02</b> ·   · · · · ·	963 A307 B92 C17
882 A119         B76         C39         924 A253         B22 C80         965 A307         B102 C19           884 A119         B93 C40         925 A253         B23 C81         966 A307         B115 C20           885 A119         B102 C41         926 A253         B24 C82         967 A315         B1 C21           887 A223         B1 C41         927 A253         B42 C83         968 A315         B2 C22           887 A223         B1 C43         928 A253         B58 C84         969 A315         B3 C23           888 A223         B2 C44         929 A253         B59 C85         970 A315         B4 C24           889 A223         B3 C45         930 A253         B78 C86         971 A315         B21 C25           890 A223         B4 C46         931 A253         B92 C87         972 A315         B22 C26           891 A223         B21 C47         932 A253         B93 C88         973 A315         B22 C26           893 A223         B22 C48         933 A253         B102 C89         974 A315         B22 C26           893 A223         B22 C48         933 A253         B102 C89         974 A315         B22 C28           893 A223         B24 C50         935 A301         B1 C91         976 A315	1 00,1,1,1,1	1 022	964 A307 B93 C18
883 A119         B92 C39         925 A253         B23 C81         966 A307         B115 C20           885 A119         B102 C41         926 A253         B24 C82         967 A315         B1 C21           886 A119         B115 C41         927 A253         B42 C82         968 A315         B2 C22           887 A223         B1 C43         928 A253         B58 C84         969 A315         B3 C23           888 A223         B2 C44         929 A253         B59 C85         970 A315         B4 C24           889 A223         B3 C45         930 A253         B78 C86         971 A315         B21 C25           890 A223         B4 C46         931 A253         B92 C87         972 A315         B22 C26           891 A223         B21 C47         932 A253         B93 C88         973 A315         B22 C26           891 A223         B22 C48         931 A253         B92 C87         972 A315         B22 C26           892 A223         B22 C48         933 A253         B102 C89         974 A315         B24 C28           893 A223         B24 C50         935 A301         B1 C91         976 A315         B42 C29           895 A223         B42 C51         936 A301         B2 C92         977 A315         B59 C31 </td <td>002/1110</td> <td>1 325, 1033</td> <td>965 A307 B102 C19</td>	002/1110	1 325, 1033	965 A307 B102 C19
884 A119         B102 C41         926 A253         B24 C82         967 A315         B1 C21           886 A119         B115 C41         927 A253         B42 C83         968 A315         B2 C22           887 A223         B1 C43         928 A253         B58 C84         969 A315         B3 C23           888 A223         B2 C44         929 A253         B59 C85         970 A315         B4 C24           889 A223         B3 C45         930 A253         B78 C86         971 A315         B21 C25           890 A223         B4 C46         931 A253         B92 C87         972 A315         B22 C26           891 A223         B21 C47         932 A253         B93 C88         973 A315         B22 C26           891 A223         B21 C47         933 A253         B102 C89         974 A315         B22 C26           892 A223         B22 C48         934 A253         B115 C90         975 A315         B24 C28           893 A223         B23 C49         935 A301         B1 C91         976 A315         B42 C29           895 A223         B42 C51         936 A301         B2 C92         977 A315         B58 C30           897 A223         B59 C53         938 A301         B4 C94         997 A315         B92 C33 <td>000/</td> <td>3277,200</td> <td>966 A307 B115 C20</td>	000/	3277,200	966 A307 B115 C20
885 A119         B102 C41         927 A253         B42 C83         968 A315         B2 C22           887 A223         B1 C43         928 A253         B58 C84         969 A315         B3 C23           888 A223         B2 C44         929 A253         B59 C85         970 A315         B4 C24           889 A223         B3 C45         930 A253         B78 C86         971 A315         B21 C25           890 A223         B4 C46         931 A253         B92 C87         972 A315         B22 C26           891 A223         B21 C47         932 A253         B93 C88         973 A315         B22 C26           892 A223         B22 C48         933 A253         B102 C89         974 A315         B24 C28           893 A223         B22 C48         933 A253         B102 C89         975 A315         B22 C28           893 A223         B24 C50         935 A301         B1 C91         976 A315         B42 C29           895 A223         B42 C51         936 A301         B2 C92         977 A315         B59 C31           896 A223         B58 C52         937 A301         B3 C93         978 A315         B78 C32           897 A223         B59 C53         938 A301         B4 C94         979 A315         B92 C33 <td></td> <td>020,1200</td> <td>967 A315 B1 C21</td>		020,1200	967 A315 B1 C21
886 AT 19         B1	1 000	020/	968 A315 B2 C22
887/A223         B1         C44         929 A253         B59 C85         970 A315         B4         C24           889 A223         B3         C45         930 A253         B78 C86         971 A315         B21 C25           890 A223         B4         C46         931 A253         B92 C87         972 A315         B22 C26           891 A223         B21 C47         932 A253         B93 C88         973 A315         B22 C26           892 A223         B22 C48         933 A253         B102 C89         974 A315         B24 C28           893 A223         B23 C49         934 A253         B115 C90         975 A315         B42 C29           894 A223         B24 C51         936 A301         B1 C91         976 A315         B58 C30           895 A223         B42 C51         936 A301         B2 C92         977 A315         B59 C31           896 A223         B58 C52         937 A301         B3 C93         978 A315         B78 C32           897 A223         B78 C54         939 A301         B21 C95         980 A315         B93 C34           899 A223         B92 C55         940 A301         B22 C96         981 A315         B115 C36           901 A223         B102 C57         942 A301		00,1,	969 A315 B3 C23
888 A223         B3         C45         930 A253         B78 C86         971 A315         B21 C25           890 A223         B4 C46         931 A253         B92 C87         972 A315         B22 C26           891 A223         B21 C47         932 A253         B93 C88         973 A315         B22 C27           892 A223         B22 C48         933 A253         B102 C89         974 A315         B24 C28           893 A223         B23 C49         934 A253         B115 C90         975 A315         B42 C29           894 A223         B24 C50         935 A301         B1 C91         976 A315         B58 C30           895 A223         B42 C51         936 A301         B2 C92         977 A315         B58 C30           897 A223         B58 C52         937 A301         B3 C93         978 A315         B58 C32           897 A223         B59 C53         938 A301         B4 C94         979 A315         B92 C33           898 A223         B78 C54         939 A301         B21 C95         980 A315         B93 C34           899 A223         B92 C55         940 A301         B22 C96         981 A315         B102 C35           900 A223         B93 C56         941 A301         B24 C98         983 A419	007/1220	.1 020/	970 A315 B4 C24
890 A223         B4 C46         931 A253         B92 C87         972 A315         B22 C26           891 A223         B21 C47         932 A253         B93 C88         973 A315         B23 C27           892 A223         B22 C48         933 A253         B102 C89         974 A315         B24 C28           893 A223         B23 C49         934 A253         B115 C90         975 A315         B42 C29           894 A223         B24 C50         935 A301         B1 C91         976 A315         B58 C30           895 A223         B42 C51         936 A301         B2 C92         977 A315         B59 C31           897 A223         B59 C53         938 A301         B4 C94         979 A315         B92 C33           898 A223         B78 C54         939 A301         B2 C94         979 A315         B92 C33           899 A223         B92 C55         940 A301         B22 C96         981 A315         B102 C35           900 A223         B93 C56         941 A301         B23 C97         982 A315         B115 C36           902 A223         B115 C58         942 A301         B42 C99         984 A419         B2 C38           903 A233         B1 C59         944 A301         B58 C100         985 A419         B3 C	000/1220	1	1 0, 1, 10.0
891 A223         B21 C47         932 A253         B93 C88         973 A315         B23 C27           892 A223         B22 C48         933 A253         B102 C89         974 A315         B24 C28           893 A223         B23 C49         934 A253         B115 C90         975 A315         B42 C29           894 A223         B24 C50         935 A301         B1 C91         976 A315         B58 C30           895 A223         B42 C51         936 A301         B2 C92         977 A315         B59 C31           896 A223         B58 C52         937 A301         B3 C93         978 A315         B78 C32           897 A223         B59 C53         938 A301         B4 C94         979 A315         B92 C33           898 A223         B78 C54         939 A301         B21 C95         980 A315         B93 C34           899 A223         B92 C55         940 A301         B22 C96         981 A315         B102 C35           901 A223         B102 C57         942 A301         B24 C99         982 A315         B115 C36           903 A233         B1 C59         943 A301         B42 C99         984 A419         B2 C38           904 A233         B2 C60         945 A301         B58 C100         987 A419         B2 C	005/1220	T - 1	1 0,-1,-1
891 A223       B22 C48       933 A253       B102 C89       974 A315       B24 C28         893 A223       B23 C49       934 A253       B115 C90       975 A315       B42 C29         894 A223       B24 C50       935 A301       B1 C91       976 A315       B58 C30         895 A223       B42 C51       936 A301       B2 C92       977 A315       B59 C31         896 A223       B58 C52       937 A301       B3 C93       978 A315       B78 C32         897 A223       B59 C53       938 A301       B4 C94       979 A315       B92 C33         899 A223       B78 C54       939 A301       B21 C95       980 A315       B93 C34         899 A223       B92 C55       940 A301       B22 C96       981 A315       B102 C35         900 A223       B93 C56       941 A301       B23 C97       982 A315       B115 C36         901 A223       B102 C57       942 A301       B42 C99       983 A419       B1 C37         902 A223       B115 C58       944 A301       B58 C100       985 A419       B3 C39         904 A233       B2 C60       945 A301       B59 C101       986 A419       B4 C40         905 A233       B3 G61       946 A301       B78 C102       9	030/1220		1 0,0,0,000
893 A223         B23 C49         934 A253         B115 C90         975 A315         B42 C29           894 A223         B24 C50         935 A301         B1 C91         976 A315         B58 C30           895 A223         B42 C51         936 A301         B2 C92         977 A315         B59 C31           896 A223         B58 C52         937 A301         B3 C93         978 A315         B78 C32           897 A223         B59 C53         938 A301         B4 C94         979 A315         B92 C33           898 A223         B78 C54         939 A301         B21 C95         980 A315         B93 C34           899 A223         B92 C55         940 A301         B22 C96         981 A315         B102 C35           900 A223         B93 C56         941 A301         B23 C97         982 A315         B115 C36           901 A223         B102 C57         942 A301         B24 C99         985 A419         B1 C37           902 A223         B115 C58         944 A301         B58 C100         985 A419         B3 C39           904 A233         B2 C60         945 A301         B59 C101         986 A419         B4 C40           905 A233         B3 C61         946 A301         B78 C102         988 A419         B21	001,1220		1 0, 1, 1, 1
893 A223       B24 C50       935 A301       B1 C91       976 A315       B58 C30         895 A223       B42 C51       936 A301       B2 C92       977 A315       B59 C31         896 A223       B58 C52       937 A301       B3 C93       978 A315       B78 C32         897 A223       B59 C53       938 A301       B4 C94       979 A315       B92 C33         898 A223       B78 C54       939 A301       B21 C95       980 A315       B93 C34         899 A223       B92 C55       940 A301       B22 C96       981 A315       B102 C35         901 A223       B93 C56       941 A301       B23 C97       982 A315       B115 C36         901 A223       B102 C57       942 A301       B24 C98       983 A419       B1 C37         902 A223       B115 C58       944 A301       B58 C100       985 A419       B2 C38         904 A233       B1 C59       945 A301       B59 C101       986 A419       B4 C40         905 A233       B3 C61       946 A301       B78 C102       988 A419       B21 C41	002/122		0,0,0,0
895       A223       B42       C51       936       A301       B2       C92       977       A315       B59       C31         896       A223       B58       C52       937       A301       B3       C93       978       A315       B78       C32         897       A223       B59       C53       938       A301       B4       C94       979       A315       B92       C33         898       A223       B78       C54       939       A301       B21       C95       980       A315       B93       C34         899       A223       B92       C55       940       A301       B22       C96       981       A315       B102       C35         901       A223       B93       C56       941       A301       B23       C97       982       A315       B115       C36         902       A223       B115       C58       943       A301       B24       C98       983       A419       B2       C38         903       A233       B1       C59       944       A301       B58       C100       985       A419       B4       C40         905 <t< td=""><td>000  </td><td>935 A301 B1 C91</td><td>0.00.00</td></t<>	000	935 A301 B1 C91	0.00.00
896       A223       B58       C52       937       A301       B3       C93       978       A315       B78       C32         897       A223       B59       C53       938       A301       B4       C94       979       A315       B92       C33         898       A223       B78       C54       939       A301       B21       C95       980       A315       B93       C34         899       A223       B92       C55       940       A301       B22       C96       981       A315       B102       C35         901       A223       B102       C57       942       A301       B24       C98       983       A419       B1       C37         902       A223       B115       C58       944       A301       B42       C99       985       A419       B2       C38         904       A233       B2       C60       945       A301       B59       C101       986       A419       B4       C40         905       A233       B3       C61       946       A301       B78       C102       988       A419       B21       C41	001/1	936 A301 B2 C92	1 3/// 10.5
897 A223       B59 C53       938 A301       B4 C94       979 A315       B92 C33         898 A223       B78 C54       939 A301       B21 C95       980 A315       B93 C34         899 A223       B92 C55       940 A301       B22 C96       981 A315       B102 C35         900 A223       B93 C56       941 A301       B23 C97       982 A315       B115 C36         901 A223       B102 C57       942 A301       B24 C98       983 A419       B1 C37         902 A223       B115 C58       943 A301       B42 C99       985 A419       B2 C38         903 A233       B1 C59       945 A301       B58 C100       986 A419       B4 C40         904 A233       B2 C60       946 A301       B78 C102       987 A419       B21 C41         905 A233       B3 C61       946 A301       B78 C102       988 A419       B21 C41	000,	937 A301 B3 C93	1 0,01.0.0
898       A223       B78       C54       939       A301       B21       C95       980       A315       B93       C34         899       A223       B92       C55       940       A301       B22       C96       981       A315       B102       C35         901       A223       B102       C57       942       A301       B24       C98       983       A419       B1       C37         902       A223       B115       C58       943       A301       B42       C99       984       A419       B2       C38         903       A233       B1       C59       944       A301       B58       C100       985       A419       B3       C39         904       A233       B2       C60       946       A301       B78       C102       987       A419       B21       C41         905       A233       B3       C61       946       A301       B78       C102       988       A419       B22       C41		938 A301 B4 C94	0,0,0,00
899 A223       B92 C55       940 A301       B22 C96       981 A315       B102 C35         900 A223       B93 C56       941 A301       B23 C97       982 A315       B115 C36         901 A223       B102 C57       942 A301       B24 C98       983 A419       B1 C37         902 A223       B115 C58       943 A301       B42 C99       985 A419       B2 C38         903 A233       B1 C59       944 A301       B58 C100       985 A419       B3 C39         904 A233       B2 C60       945 A301       B59 C101       986 A419       B4 C40         905 A233       B3 C61       946 A301       B78 C102       988 A419       B21 C41	007,74220	939 A301 B21 C95	
900 A223 B93 C56 941 A301 B23 C97 982 A315 B115 C36 901 A223 B102 C57 942 A301 B24 C98 983 A419 B1 C37 902 A223 B115 C58 943 A301 B42 C99 985 A419 B2 C38 903 A233 B1 C59 944 A301 B58 C100 985 A419 B3 C39 904 A233 B2 C60 945 A301 B59 C101 986 A419 B4 C40 905 A233 B3 C61 946 A301 B78 C102 987 A419 B21 C41 988 A419 B22 C41			
901 A223 B102 C57 942 A301 B24 C98 983 A419 B1 C37 902 A223 B115 C58 943 A301 B58 C100 985 A419 B2 C38 903 A233 B1 C59 944 A301 B58 C100 986 A419 B2 C39 987 A419 B2 C40 987 A233 B3 C61 946 A301 B78 C102 987 A419 B21 C41 988 A419 B21 C41	1 3331		
902 A223 B115 C58 943 A301 B42 C99 985 A419 B2 C38 903 A233 B1 C59 944 A301 B58 C100 986 A419 B3 C39 986 A419 B4 C40 987 A419 B2 C41 987 A419 B21 C41			
903 A233 B1 C59 944 A301 B58 C100 985 A419 B3 C39 904 A233 B2 C60 946 A301 B78 C102 987 A419 B21 C41 905 A233 B3 C61 946 A301 B78 C102 987 A419 B21 C41			
904 A233 B2 C60 945 A301 B59 C101 987 A419 B21 C41 905 A233 B3 C61 946 A301 B78 C102 987 A419 B21 C41			
905 A233 B3 C61 946 A301 B78 C102 987 A419 B21 C41			
1	1 00 1/1 1		
	906 A233 B4 C62	947 A301 B92 C1	988 A419   B22  C41

【表 4 6】

	and the location I	1071 A511   B42 C23
989 A419   B23 C43	1030 A449 B115 C84	1072 A511 B58 C24
990 A419   B24 C44	1031 A497   B1   C85	1073 A511 B59 C25
991 A419   B42 C45	1032 A497 B2 C86	1074 A511 B78 C26
992 A419   B58 C46	1033 A497 B3 C87	1075 A511 B92 C27
993 A419 B59 C47	1034 A497 B4 C88	1076 A511 B93 C28
994 A419   B78 C48	1035 A497 B21 C89	1077 A511 B102 C29
995 A419   B92 C49	1036 A497 B22 C90	1078 A511 B115 C30
996 A419 B93 C50	1037 A497   B23   C91	1079 A2359 B1 C31
997 A419 B102 C51	1038 A497 B24 C92	1080 A2359 B2 C32
998 A419 B115 C52	1039 A497 B42 C93	1080 A2359 B3 C33
999 A429   B1   C53	1040 A497 B58 C94	1082 A2359 B4 C34
1000 A429   B2   C54	1041 A497 B59 C95	1083 A2359 B21 C35
1001 A429 B3 C55	1042 A497 B78 C96	1084 A2359 B22 C36
1002 A429 B4 C56	1043 A497 B92 C97	1085 A2359 B23 C37
1003 A429 B21 C57	1044 A497 B93 C98	1085 A2359 B24 C38
1004 A429   B22 C58	1045 A497 B102 C99	1087 A2359 B42 C39
1005 A429 B23 C59	1046 A497 B115 C100	1088 A2359 B58 C40
1006 A429 B24 C60	1047 A503 B1 C101	1089 A2359 B59 C41
1007 A429   B42 C61	1,010,130	1090 A2359 B78 C41
1008 A429 B58 C62	10101101	1091 A2359 B92 C43
1009 A429   B59 C63	1000/1000	1092 A2359 B93 C44
1010 A429 B78 C64	1	1093 A2359 B102 C45
1011 A429 B92 C65	1 100=1 1	1094 A2359 B115 C46
1012 A429 B93 C66	1.000	1095 A2365 B1 C47
1013 A429 B102 C67	1054 A503   B24   C6   1055 A503   B42   C7	1096 A2365 B2 C48
1014 A429 B115 C68	1056 A503 B58 C8	1097 A2365 B3 C49
1015 A449 B1 C69	1057 A503 B59 C9	1098 A2365 B4 C50
1016 A449 B2 C70	1058 A503 B78 C10	1099 A2365 B21 C51
1017 A449 B3 C71	1059 A503 B92 C11	1100 A2365 B22 C52
1018 A449 B4 C72	1060 A503 B93 C12	1101 A2365 B23 C53
1019 A449   B21   C73	1061 A503 B102 C13	1102 A2365 B24 C54
1020 A449 B22 C74	1062 A503 B115 C14	1103 A2365 B42 C55
1021 A449 B23 C75	1063 A511 B1 C15	1104 A2365 B58 C56
1022 A449 B24 C76	1064 A511 B2 C16	1105 A2365 B59 C57
1023 A449 B42 C77	1065 A511 B3 C17	1106 A2365 B78 C58
1024 A449 B58 C78	1066 A511 B4 C18	1107 A2365 B92 C59
1025 A449 B59 C79 1026 A449 B78 C80	1067 A511 B21 C19	1108 A2365 B93 C60
	1068 A511 B22 C20	1109 A2365 B102 C61
1	1069 A511 B23 C21	1110 A2365 B115 C62
1 1000	1070 A511 B24 C22	1111 A2371 B1 C63
1029 A449  B102 C83	Transfer 1	

[0115]

【表47】

		1194 A2467   B4   C44
1112 A2371 B2 C64	1153 A2413 B59 C3	1101112121
1113 A2371 B3 C65	1154 A2413 B78 C4	1100/12107
1114 A2371 B4 C66	1155 A2413 B92 C5	1130/12107
1115 A2371 B21 C67	1156 A2413 B93 C6	1107/12:01
1116 A2371 B22 C68	1157 A2413 B102 C7	1100/12:07
1117 A2371 B23 C69	1158 A2413 B115 C8	1100/1210/
1118 A2371 B24 C70	1159 A2427 B1 C9	1200 A2467 B58 C50
1119 A2371 B42 C71	1160 A2427 B2 C10	1201 A2467 B59 C51
1120 A2371 B58 C72	1161 A2427 B3 C11	1202/1211
1121 A2371 B59 C73	1162 A2427 B4 C12	1200) (2.10)
1122 A2371 B78 C74	1163 A2427 B21 C13	1201,12101
1123 A2371 B92 C75	1164 A2427   B22   C14	1000
1124 A2371 B93 C76	1165 A2427 B23 C15	1206 A2467 B115 C56
1125 A2371 B102 C77	1166 A2427 B24 C16	1207 A2473 B1 C57
1126 A2371 B115 C78	1167 A2427 B42 C17	1200/1211
1127 A2401 B1 C79	1168 A2427 B58 C18	1 .200 / .2
1128 A2401 B2 C80	1169 A2427   B59   C19	1
1129 A2401 B3 C81	1170 A2427 B78 C20	1211/121/3
1130 A2401 B4 C82	1171 A2427 B92 C21	1
1131 A2401 B21 C83	1172 A2427 B93 C22	1213 A2473 B23 C63 1214 A2473 B24 C64
1132 A2401   B22   C84	1173 A2427 B102 C23	1215 A2473 B42 C65
1133 A2401 B23 C85	1174 A2427 B115 C24	1216 A2473 B58 C66
1134 A2401 B24 C86	1175 A2461 B1 C25	1217 A2473 B59 C67
1135 A2401 B42 C87	1176 A2461 B2 C26	1218 A2473 B78 C68
1136 A2401   B58   C88	1177 A2461 B3 C27	1219 A2473 B92 C69
1137 A2401 B59 C89	1178 A2461 B4 C28	1220 A2473 B93 C70
1138 A2401 B78 C90	1179 A2461 B21 C29	1221 A2473 B102 C71
1139 A2401   B92   C91	1180 A2461 B22 C30	1222 A2473 B115 C72
1140 A2401 B93 C92	1	1223 A2605 B1 C73
1141 A2401 B102 C93	1182 A2461 B24 C32 1183 A2461 B42 C33	1224 A2605 B2 C74
1142 A2401 B115 C94	1184 A2461 B58 C34	1225 A2605 B3 C75
1143 A2413 B1 C95	1185 A2461 B59 C35	1226 A2605 B4 C76
1144 A2413 B2 C96	1186 A2461 B78 C36	1227 A2605 B21 C77
1145 A2413 B3 C97	1187 A2461 B92 C37	1228 A2605 B22 C78
1146 A2413 B4 C98	1188 A2461 B93 C38	1229 A2605 B23 C79
1147 A2413 B21 C99	1189 A2461 B102 C39	1230 A2605 B24 C80
1148 A2413 B22 C100	1190 A2461 B115 C40	1231 A2605 B42 C81
1149 A2413 B23 C101	1191 A2467 B1 C41	1232 A2605 B58 C82
1150 A2413 B24 C102	1191 A2467 B2 C41	1233 A2605 B59 C83
1151 A2413 B42 C1	1193 A2467 B3 C43	1234 A2605 B78 C84
1152 A2413 B58 C2	1 1100/25101   20	

【0116】 【表48】

											1	1		
1	1235 A2605	B92	C85		1264	A2631	B58	C12			A2671	B23		
١	1236 A2605		C86	- 1	1265	A2631	B59	C13			A2671		C41	١
١	1 1	B102	C87	- 1	1266	A2631	B78	C14			A2671		C43	١
١	1238 A2605	B115	C88		1267	A2631	B92	C15		-	A2671	_	C44	١
1	1239 A2617		C89		1268	A2631	B93	C16	W. T	1297	A2671		C45	١
1	1240 A2617	B2	C90		1269	A2631	B102	C17			A2671		C46	۱
١	1241 A2617	вз	C91		1270	A2631	B115	C18		1299	A2671		C47	١
١	1242 A2617	В4	C92		1271	A2665	B1	C19		1300	A2671	1	C48	l
ı	1243 A2617	B21	C93		1272	A2665	B2	C20		1301	A2671	B102		1
	1244 A2617	B22	C94	1	1273	A2665	B3	C21		1302	A2671	B115	C50	١
	1245 A2617	B23	C95		1274	A2665	B4	C22		1303	A2677	B1	C51	١
	1246 A2617	B24	C96		1275	A2665	B21	C23		1304	A2677	B2	C52	1
	1247 A2617	B42	C97		1276	A2665	B22	C24			A2677	B3	C53	١
	1248 A2617	B58	C98		1277	A2665	B23	C25			A2677	B4	C54	I
	1249 A2617	B59	C99		1278	A2665	B24	C26		1307	A2677		C55	١
	1250 A2617	B78	C100	1	1279	A2665	B42	C27	1		A2677		1	
	1251 A2617	B92	C101		1280	A2665	B58	C28	ļ		A2677	1		
	1252 A2617		C102	1	128	1 A2665	B59	C29		1310	D A2677	1		
	1253 A2617		C1	1	128	2 A2665	B78	C30	1		1 A2677	l _		
	1254 A2617	l .	C2	1	128	3 A2665	B92	C31		1	2 A2677			
	1255 A2631		СЗ		128	4 A2665	B93	C32			3 A2677		1	
	1256 A2631		C4		128	5 A2665		2 C33			4 A2677	1		
	1257 A2631		C5		128	6 A2665	5 B11	5 C34		1	5 A2677	1		
	1258 A2631	B4	C6		128	7 A2671	I B1	C35		1	6 A267	1	1	
	1259 A2631		C7		128	8 A267	1 B2	1	1	1	7 A267		2 C65	
	1260 A2631	i	C8		128	9 A267	1 B3	C37		131	8 A267	7 B11	5 C66	
	1261 A2631		C9		129	0 A267	1 B4	1						
	1262 A2631	B24	C10		•	1 A267	ı	1						
	1263 A263	1 B42	C11	1	129	2 A267	1   B2	2  C40	1					
		5												

【表49】

No.	A	В	С
1319	A7	B1	C5
1320	1	В1	C41
1321		В1	C59
1322	1	B2	C1
1323		B2	C5
1324	1	B2	C41
1325	i	B2	C59
1326	I	B21	C1
1327	A7	B21	C5
1328	1	B21	C41
1329	A7	B21	C59
1330	A7	B22	C1
1331	A7	B22	C5
1332	2 A7	B22	C41
1333	A7	B22	C59
1334	1A12	B1	C1
1335	A12	B1	C5
1336	6 A12	B1	C41
133	7 A12	B1	C59
133	B A12	B2	C1
	9 A12	B2	C5
134	0 A12	B2	C41
1	1 A12	B2	C59
	2 A12	B21	C1
1	3 A12	B21	C5
	4 A12	B21	1 1
	5 A12	B21	1 . 1
	6 A12	B22	1 1
	7 A12	B22	
	8 A12	B22	
	9 A12	B22	C59
	0 A13	B1	C5
	1 A13	B1 B1	G41
1	2 A13	B1	G59
	3 A13 4 A13	B2	C1
	55 A13	B2	C5
	6 A13	B2	C41
	57 A13	B2	C59
	58 A13	B2	
1	59 A13	B2	1 1
1	60 A13	B2	·   [ ]
	61 A13	B2	
	62 A13	B2	
	63 A13	B2	-   - '
1.13	<u> </u>	=	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

1364 A	13	B22	C41
1365 A	13	B22	C59
1366 A	18	B1	C1
1367 A	.18	B1	C5
1368 A		B1	C41
1369 A		B1	C59
1370 A		B2	C1
1371 A		B2	C5
1372 A		B2 B2	C41 C59
1373 A		B21	C1
1375		B21	C5
1376		B21	C41
1377		B21	C59
1378		B22	C1
1379		B22	C5
1380		B22	C41
1381	<b>418</b>	B22	C59
1382	A21	B1	C1
1383		B1	C5
1384		B1	C41
1385		B1	C59
1386		B2	C1
1387		B2 B2	C5 C41
1388		B2 B2	C59
1389 1390		B21	C1
1390		B21	C5
1392		B21	C41
1393		B21	C59
1394		B22	C1
1395		B22	C5
1396	8	B22	
1397	A21	B22	
1398	1	B1	C1
1399	1	B1	C5
1400	A26	B1	C41
1401	1	B1	C59
1402	1	B2 B2	C5
1403	A26	B2	C41
	A26	B2	C59
	A26	B21	
	A26	B2	
	A26	B2	
l l	A26	B2	1 C59

1410 A26	B22	C1
1411 A26	B22	C5
1412 A26	B22	C41
1413 A26	B22	C59
1414 A27	B1	C1
1415 A27	B1	C5
1416 A27	B1	C59
1417 A27	B2	C1
1418 A27	B2	C5
1419 A27	B2	C41
1420 A27	B2	C59
1421 A27	B21	C1
1422 A27	B21	C5
1423 A27	B21	C41
1424 A27	B21	C59
1425 A27	B22	C1
1426 A27	B22	C5
1427 A27	B22	C41
1428 A27	B22	C59
1429 A32	B1	C1
1430 A32	B1	C5
1431 A32	B1	C41
1432 A32	B1	C59
1433 A32	B2	C1
1434 A32	B2	C5
1435 A32	B2	C41
1436 A32	B2	C59
1437 A32	B21	C1
1438 A32	B21	C5
1439 A32	B21	C41
1440 A32	B21	C59
1441 A32	B22	C1
1442 A32	B22	C5
1443 A32	B22	C41
1444 A32	B22	C59
1445 A37	B1	C1
1446 A37	B1	C5
1447 A37	B1	C41
1447 A37	B1	C59
1449 A37	B2	C1
1450 A37	B2	C5
1450 A37	B2	C41
1451 A37	B2	C59
1452 A37	B21	1
1453 A37	B21	
1 1	B21	1
1455 A37	102	1041

## 【表50】

	J. 6=	7501	IOF0	ſ	1502	A62	B21	C5	1	1548	A111	B21	C1
1	A37	B21	C59		1503		1	C41		1549		B21	C5
	A37	B22	C1		1504	1	B21	C59		1550		B21	C41
	A37	B22	C5		1505	l .	B22	C1	'	1551		B21	C59
	A37	B22	C41			1	B22	C5	}	1552		B22	C1
	A37	B22	C59		1506	l .				1553		B22	C5
1	A42	B1	C1		1507	:	1	C41		1554		B22	C41
1	2 A42	B1	C5		1508		B22	C59		1555		B22	C59
1	3 A42	B1	C41		1	A105	B1	C1	l	1 1	A116	B1	C1
	4 A42	B1	C59		ł	A105	B1	C5		1	A116	B1	C5
	5 A42	B2	C1	i		A105	B1	C41		1	A116	B1	C41
1	6 A42	B2	C5		1	A105	B1	C59				B1	C59
	7 A42	B2	C41		1	A105	B2	C1		1	A116	B2	C1
146	B A42	B2	C59		1	A105	B2	C5			A116	1	C5
1	9 A42	B21	C1		1	A105	B2	C41			A116	B2 B2	C41
1	0 A42	B21	C5			A105	B2	C59			A116	B2 B2	C59
L	1 A42	B21	C41			A105	B21	C1		1	A116	1	C1
147	2 A42	B21	C59		1	A105	B21	C5			A116	B21	C5
147	3 A42	B22			•	A105	B21	C41			A116	B21	C41
147	4 A42	B22	,			A105	B21	C59	1		A116	B21	C59
147	5 A42	B22				A105	B22	C1		1	A116	B21	1
147	6 A42	B22	1	1		2 A105	B22	C5		1	A116	B22	C1 C5
147	7 A57	B1	C1	1		3 A105	B22	C41			A116	B22	1
147	8 A57	B1	C5	1	ł	4 A105	B22	C59	1		A116	B22	C41
147	9 A57	B1	C41			5 A110	B1	C1	1	l .	A116	B22	C59
148	0 A57	B1	C59	Į.	•	6 A110	B1	C5	1	1	A119	B1	C1
148	1 A57	B2	C1			7 A110	B1	C41			A119	B1	C5
148	32 A57	B2	C5	1	1	B A110	B1	C59	1		A119	B1	C41
148	33 A57	B2	C41	1	1	9 A110	B2	C1	1		A119	B1	C59
148	34 A57	B2	C59	1	1	0 A110	B2	C5		•	A119	B2	C1
148	35 A57	B21		İ		1 A110	B2	C41	1	1	7 A119	B2	C5
148	36 A57	B21	l <b> </b> C5		1	2 A110	B2	C59	Ì	L .	A119	B2	C41
148	37 A57	B2	C41		1	3 A110	B21	C1	-		A119	B2	C59
148	38 A57	/ B2	C59	1		4 A110	B21	C5		1	A119	B21	C1
148	39 A57				1	5 A110	B21	C41	1	1	1 A119	B21	C5
149	90 A57	7 B2	2 C5	1		6 A110	B21			1	2 A119	B21	C41
149	91 A57			1	1	7 A110	B22				3 A119	B21	C59
149	92 A57	7 B2			153	8 A110	B22		-		4 A119	B22	
14	93 A62	2 B1	C1			9 A110		C41			5 A119	B22	
14	94 A62	2  B1	C5			0 A110	B22	1			6 A119	B22	- I
14	95 A6	2 B1	C41			11 A111	B1	C1		1	7 A119	B22	
14	96 A6	2 B1	C59			2 A111	B1	C5			8 A124	B1	C1
14	97 A6	2 B2	1			3 A111	B1	C41			9 A124	B1	C5
14	98 A6	2 B2	C5			14 A111	B1	C59	1		0 A124	B1	C41
14	99 A6	2 B2	1			15 A111	B2	C5			1 A124		C59
15	00 A6	2 B2	C59	1		16 A111		C41			2 A124		C1
15	01 A6	2 B2	1 01		154	47 A111	B2	C59		159	3 A124	B2	C5
				_									

## 【表51】

	1594	A124	B2	C41		
	1595	A124	B2	C59	9	
	1596	A124	B21	C1	1	
	1597	A124	B21	C5		
		A124	B21	C4		
	1599	A124	B21	C5	9	
1		A124	B22	1		
l	1601	A124	B22	1	- 1	
١		A124	B22	C4	1	
Ì	1603	A124	B22	C5	- I	
١	1604	A125	B1	C1	i	
١	1605	5 A125	B1	C5		
١		6 A125	B1	C4		
	1607	7 A125	B1	C		
1	160	B A125	B2	C1		
	160	9 A125	B2	C	- 1	
		0 A125	B2	C4		
		1 A125	B2	C	- 1	
	t .	2 A125	B21		1	
		3 A125	B21	- 1		
	1	4 A125	B21	- 1 -	41	
		5 A125	B2	1	59	
		6 A125	B2:	- 1		
		7 A125	B2:		_	
	1	8 A125	B2	- 1-	41	
		9 A125	B2	- 1	59	١
		20 A130		1.	1	
	•	21 A130		- 13	5	١
	1	22 A130		- 1	:41	ĺ
	L	23 A130		- 10	359	
		24 A130		1	)1 \=	
		25 A130	•		)5 )41	
		26 A130		٠ ١٠	54 I 059	
		27 A130			359 31	1
	1	28 A130		- 1	51 35	
		29 A130		- · · · · ·	35 341	
		30 A130		- · I	C59	
	1	-			C1	-
		32 A130			C5	1
		33 A13			C41	1
		34 A13		. 1	C59	
	•	35 A13	- 1		C39	
	- 1	36 A13	~  -		C5	1
		337 A13	- [	1	C41	
		38 A13		- 1	C59	
	116	639 A13	<u> </u>		<u> </u>	

1640 A135	B2	C1
1641 A135	B2	C5
1642 A135	B2	C59
1643 A135	B21	C1
1644 A135	B21	C5
1645 A135	B21	C41
1646 A135	B21	C59
1647 A135	B22	C1
1648 A135	B22	C5
1649 A135	B22	C41
1650 A135	B22	C59
1651 A140	B1	C1
1652 A140	B1	C5
1653 A140	B1	C41
1654 A140	B1	C59
1655 A140	B2	C1
1656 A140	B2	C5
1657 A140	B2	C41
1658 A140	B2	C59 C1
1659 A140	B21 B21	C5
1660 A140	B21	C41
1661 A140 1662 A140	B21	C59
1663 A140	B22	1
1664 A140	B22	1 .
1665 A140	B22	
1666 A140	B22	
1667 A155	В1	C1
1668 A155	B1	C5
1669 A155	В1	C41
1670 A155	В1	C59
1671 A155	B2	C1
1672 A155	B2	C5
1673 A155	B2	C41
1674 A155	B2	C59
1675 A155	B2	
1676 A155		
1677 A155	1	
1678 A155		
1679 A155	1	-
1680 A155	- 1	
1681 A155		
1682 A155		
1683 A160		
1684 A160		1
1685 A160	, <u> </u>	1041

		1	
1686 A160	B1	C59	
1687 A160	B2	C1	
1688 A160	B2	C5	
1689 A160	B2	C41	
1690 A160	B2	C59	1
1691 A160	B21	C1	1
1692 A160	B21	C5	
1693 A160	B21	C41	1
1694 A160	B21	C59	
1695 A160	B22	C1	
1696 A160	B22	C5	ı
1697 A160	B22	C41	
1698 A160	B22	C59	
1699 A203	B1	C1	
1700 A203	B1	C5	١
1701 A203	B1	C41	1
1702 A203	B1	C59	1
1703 A203	B2	C1	1
1704 A203	B2	C5	1
1705 A203	B2	C41	١
1706 A203	B2	C59	١
1707 A203	B21	C1	1
1708 A203	B21	C5	١
1709 A203	B21	C41	1
1710 A203	B21	1	1
1711 A203	B22		١
1712 A203	B22		-
1713 A203	B22	1	-
1714 A203	B1	C1	1
1715 A208	B1	C5	١
1716 A208	B1	C41	
1717 A208	- '	C59	
1719 A208	1	C1	
1719 A208	1	C5	
1720 A208		G41	
1721 A208		C59	١
1722 A208			
1724 A208	1	1	
1725 A208		1	ı
1725 A208			
1727 A208			
1728 A208			
1729 A20	1		1
1730 A20	_	- 1	
1731 A20		1	

[0120]

# 【表52】

										ır			500	25	
ſ	1732	A209	B1	C5	}		A217		C59	1		A228		C5	
	1733	A209	B1	C41	Ì		A222	B1	C1			A228		C41	
Ì	1734	A209	B1	C59			A222	B1	C5			A228	1	C59	ı
١	1735	A209	B2	C1		1781	A222	B1	C41			A233	B1	C1	ı
١	1736	A209	B2	C5	i	1782	A222	B1	C59			A233	B1	C5	ĺ
1	1737	A209	B2	C41	]	1783	A222	B2	C1			A233	B1	C41	l
İ	1738	A209	B2	C59		1784	A222	B2	C5		ſ	A233	B1	C59	ĺ
1	1739	A209	B21	C1		1785	A222	B2	C41		1	A233	B2	C1	ĺ
	1	A209	B21	C5		1786	A222	B2	C59			A233	B2	C5	ĺ
	1	A209	B21	C41		1787	A222	B21	C1		1833	A233	B2	C41	l
		A209	B21	C59		1788	A222	B21	C5		t .	A233	B2	C59	Į
		A209	B22	C1		1789	A222	B21	C41		1	A233	B21	C1	ļ
		A209	B22	C5		1790	A222	B21	C59		4	A233	B21	C5	١
	1	A209	B22	C41		1791	A222	B22	C1		1837	A233	B21	C41	I
	1	A209	B22	C59		1792	A222	B22	C5		1838	A233	B21	C59	Ì
	1	A214	B1	C1		1793	A222	B22	C41		1839	A233	B22	C1	ļ
	1	A214	B1	C5		1794	A222	B22	C59		1840	A233	B22	C5	
	i .	A214	B1	C41		1795	A223	B1	C1	}	1841	A233	B22	C41	١
	•	A214	В1	C59	l	1796	A223	B1	C5		1842	A233	B22	C59	
	1	A214	B2	C1		1797	A223	B1	C41		1843	A238	B1	C1	1
	1	A214	B2	C5		1798	A223	B1	C59		1844	A238	B1	C5	ı
		A214	B2	C41		1799	A223	B2	C1		1845	A238	B1	C41	
	1	A214	B2	C59		1800	A223	B2	C5	1	1846	A238	B1	C59	١
	1	A214	B21	C1		1801	A223	B2	C41		184	7 A238	B2	C1	
	1	A214	B21	C5	ļ	1802	A223	B2	C59		184	3 A238	B2	C5	
		A214	B21	C41	Į.	1803	A223	B21	C1		1849	A238	B2	C41	
	1	A214	B21	C59	1	1804	1 A223	B21	C5		1	A238	B2	C59	
	1	A214	B22	1	1	180	A223	B21	C41		185	1 A238	B21	C1	
	1	A214	B22		1	180	6 A223	B21	C59		185	2 A238	B21	C5	
		A214	B22	C41		180	7 A223	B22	C1	1	185	3 A238	B21	1	
	L	A214	B22		1	180	B A223	B22	C5		185	4 A238	B21		
	1	A217	В1	C1		180	9 A223	B22	C41		185	5 A238	B22		
	1	A217	B1	C5		181	0 A223	B22	C59		185	6 A238	B22	1	
		A217	В1	C41	1	181	1 A228	B1	C1			7 A238	B22		
	· ·	A217	B1	C59		181	2 A228	B1	C5	1	185	8 A238	B22		
		7 A217	B2	C1	1	181	3 A228	B1	C41		185	9 A253	B1	C1	
	1	BA217	B2	C5		181	4 A228	В1	C59			0 A253	B1	C5	
		A217	<b>B</b> 2	C41	1	181	5 A228	B2	C1			1 A253	B1	C41	
		0 A217	B2	C59	•	181	6 A228	B2	C5			2 A253	B1	C59	
	1	1 A217	B21		1	181	7 A228	B2	C41			3 A253	B2	C1	
		2 A217	B21	3	1	181	8 A228	B2	C59		1	4 A253	B2	C5	
	1	3 A217	B21				9 A228	B21	C1	1		5 A253	B2	C41	
		4 A217	B21	1			0 A228	B21	C5			6 A253	B2	C59	
		5 A217	B22			182	1 A228	B21	C41			7 A253	B21	1	
		6 A217	B22			182	2 A228	B21	I C59			8 A253	B21		
		7 A217	B2:			182	3 A228	B22	2 C1		186	9 A253	B21	1 C41	_
	<u> </u>	<u> </u>			_					_					

## 【表53】

			_	_		_	_	_		_			
	18					t	32	ı	C		Ì		
	18					ı	32	- 1	C.				
	18					1		- 1	C	-	1		
	18					- 1	32	_	C				
	18	74	Α	2	53	H	32		C		'		
ı	18		1			- 1	31		C		l		
					58	- 1	31		C	-	. 1		
l					58	- 1	31		1 -	4			
١					58	- 1	31		1	5	9	ĺ	
١			1		58	- 11	B2		C		1		
ĺ			1		58	- 1	B2		C	_			
l		_	Т		58	- 1	B:		1 -	<b>;4</b>			
Į			1		258	- 1	B		1	)5		١	
١	•	_	- 1		258	- 1		21	- 1 -	31		1	
					258	- 1		21		25		1	
					258		_	21	- 10	24			
			- 1		258		1	21	١.	35			
					258			22	- 1	C1			
	1		١,		258			22		C.			
			1		258		<b>1</b> −	322	- 1	C4			
					258		1	322	- 1		59		
	1				301		١.	31	- 1	C.			
	1				301		1	31	ı	C	o 41		
					301		ı	31	- 1	_	59	١	
					301		1	31		C		1	
					301		-1"	32		C		1	
					301		1	32 32		1 -	41		
	1				301		- 1	БZ В2		1 -	59	1	
					\301 \30		-1	B2		C		١	
					430 <sup>.</sup>		- 1	Б2 В2	-	1-	); ;5	1	
				1			- 1	В2 В2		1 -	,41	١	
	1		-	1	430° 430°		- 1	B2	-	1	)59	-	
					430 A30		1	B2		1	) )1		
					430 A30			B2		1	25	١	
					A30			B2		- 1	341		
					A30			B	_		C59		
					A30			B			01 01		l
					A30			В			C5		
	-				A30			B			C41	i	ļ
					A30			В		- 1	C59		1
	ļ				A30			В		- 1	C1		1
	- [				A30			В		١	C5		Į
	١				A30			В		ı	C4	1	
	١				A30			В		1	<b>C</b> 5		١
	١				A3			1	21		C1		
	- 1	<u>.</u>		_	تننا		_		_	_			-

1916 A306 B21 C5	
1917 A306  B21  C41	
1918 A306 B21 C59	
1919 A306 B22 C1	
1920 A306 B22 C5	
1921 A306   B22   C41	
1922 A306 B22 C59	
1923 A307 B1 C1	
1924 A307 B1 C5	
1925 A307 B1 C41	
1926 A307 B1 C59	
1927 A307 B2 C1	
1928 A307 B2 C5	
1929 A307 B2 C41	١
1930 1700	
(301)/(00)	١
1302/1007	1
1933 A307 B21 C41	١
1935 A307 B22 C1	
1936 A307 B22 C5	Ì
1937 A307 B22 C41	1
1938 A307 B22 C59	١
1939 A312 B1 C1	
1940 A312 B1 C5	-
1941 A312 B1 C41	1
1942 A312 B1 C59	١
1943 A312 B2 C1	١
1944 A312 B2 C5	
1945 A312 B2 C41	
1946 A312 B2 C59	
1947 A312 B21 C1	
1948 A312 B21 C5	
1949 A312 B21 C41	
1950 A312 B21 C59	
1951 A312 B22 C1	
1 ,00-1	
1953 A312 B22 C41	
	•
1955 A315 B1 C1 1956 A315 B1 C5	
1957 A315 B1 C4	1
1958 A315 B1 C5	
1959 A315 B2 C1	
1960 A315 B2 C5	
1961 A315 B2 C4	1

					_			,
196	52/	431	5	B2		C	59	
196	33	431	5	B2	1	C1	ŀ	
196	64	<b>A31</b>	5	B2	1	C	5	
190	65	A31	5	B2	1	C	41	
19	66	A31	5	B	21	C	59	
19	67	<b>A3</b> 1	5	B2	22	C	1	1
19	68	<b>A3</b> 1	15	B	22	c	5	1
19	69	A3 <sup>-</sup>	15	B	22	C	41	1
19	70	A3	15	B	22	C	59	1
19	71	<b>A</b> 3:	20	В	1	C		1
19	72	А3	20	В	1	C	5	1
19	73	АЗ	20	В	1	1-	41	
19	74	A3	20	В	1	C	59	۱
19	75	A3	20	В	2	- 1	1	
19	976	A3	20	_	2	C	25	1
		A3		-1	2	- 1	241	-
		A3		- 1	12	- [1]	259	- 1
		AS		- 1-	321	-1.	21	- 1
		A		- 1	321	ı	C5	
		A		- 1-	321		C41	-
			320	- 1	321	١.	C59	
1 .			320	- 1-	322	- 1	C1	-
			320	- 1	322	- 1	C5	I
			320	- 1	322		C41 C59	
			320	- 1	32:	- 1	Cos C1	۱ ۱
1			321	- 1	B1	-	C5	
			321	- 1	B1 B1		C41	
			321	- 1	в і В1	1	C59	
1		ι	321	}	B2		C1	,
ı			\321 \321	- 1	B2		C5	
	-	•	\321		B2		C4	1
			\321		B2		C5	
			\321		B	_	C1	
1			\321		B		C5	
1			4321		B	21	C4	1
			4321		B	21	C5	9
Ţ			A321		B	22	CI	
-			A32		B	22	C	j
			A32		В	22	C4	11
			A32		В	22	C	59
			A32		В	1	C	
}	20	04	A32	6	В	1	C	
1	20	105	A32	6	В	1		41
1	20	906	A32	6	E	1	ı	59
- (	20	007	A32	6	E	32	C	1_

【表54】

ſ	2008 A326	B2	C5	Ī	2054	A351	В1	C59		2100	A404	B1	C5	
١	2008 A326 2009 A326	B2	C41		1	A351	B2	C1			A404	B1	C41	١
١	2009 A326	B2	C59		1	A351	B2	C5		2102	A404	B1	C59	ĺ
l		B21	C1			A351	B2	C41		2103	A404	B2	C1	
١	2011 A326	B21	C5			A351	B2	C59		2104	A404	B2	C5	
١	2012 A326	1		'		A351	B21	C1		2105	A404	B2	C41	1
Ì	2013 A326	B21	C41		1	A351	B21	C5			A404	B2	C59	١
	2014 A326	B21	C59			A351	B21	C41			A404	B21	C1	
	2015 A326	B22	C1			A351	B21	C59		1	A404	B21	C5	١
	2016 A326	B22	C5	1	1	A351	B22	C1		I	A404	B21	C41	l
	2017 A326	B22	C41	•	1	A351	B22	C5	1		A404	B21	C59	١
	2018 A326	B22	C59			A351	B22	C41	1	1	A404	B22	C1	١
	2019 A331	B1	C1		1	A351	B22	C59			A404	B22	C5	Ì
	2020 A331	B1	C5	1	1		B1	C1		1	3 A404	B22	C41	١
	2021 A331	B1	C41	1	l l	A356	B1	C5			4 A404	B22	C59	١
	2022 A331	B1	C59		1	A356	B1	C41	Į.		5 A405	B1	C1	1
	2023 A331	B2	C1		1	A356	B1	C59		i	6 A405	B1	C5	١
	2024 A331	B2	C5		4	A356	B2	C1	1		7 A405	B1	C41	١
	2025 A331	B2	C41	<b>\</b>		A356	B2	C5	1		8 A405	B1	C59	1
	2026 A331	B2	C59		į.	2 A356	B2	C41	1		9 A405	B2	C1	
	2027 A331	B21	C1	1	1	3 A356 4 A356	B2	C59			0 A405	B2	C5	1
	2028 A331	B21	C5			5 A356	B21	C1	1		1 A405	B2	C41	١
	2029 A331	B21	1			6 A356	B21	C5			2 A405	B2	C59	- {
	2030 A331	B21		1	1	7 A356	B21	1		Į.	3 A405	B21	C1	
	2031 A331	B22		1		8 A356	B21		ĺ		4 A405	B21	C5	١
	2032 A331	B22	1	1		9 A356	B22		1		5 A405	B21	C41	١
	2033 A331	B22				0 A356	B22		ļ		6 A405	B21	1	
	2034 A331	B22		1		1 A356	B22	1			7 A405	B22		
	2035 A336	B1	C1 C5	1		2 A356	B22	1			8 A405	B22	C5	
	2036 A336	B1	C41	Ì	1	3 A399	B1	C1		1	29 A405	B22	C41	
	2037 A336	1	C59	1	1	4 A399	B1	C5		1	30 A405	B22	C59	
	2038 A336	1	C1			5 A399	B1	C41			31 A410	B1	C1	
	2039 A336		C5		1	6 A399	B1	C59		1	32 A410	B1	C5	
	2040 A336		C41			37 A399		C1		1	33 A410	B1	C41	
	2041 A336	- 1	C59	- 1	i	8 A399		C5			34 A410		C59	
	2042 A336					39 A399	1	C41		213	35 A410	B2	C1	
	2043 A336		- 1			30 A399	i	C59	- 1	21:	36 A410	B2	C5	
	2044 A336				1	1 A399	l	.		21:	37 A410	B2	C41	
	2045 A336		1			2 A399		1	1	21	38 A410	B2	C59	
	2046 A336	1	- 1	1		93 A399			- {		39 A410		1   C1	
	2047 A336	1	1	1		94 A399		1 C59			40 A410		1 C5	
	2048 A336 2049 A336					95 A399	1	2 C1	}		41 A410		1 C41	
	2049 A330 2050 A330		1			96 A399		2 C5	1		42 A410		1 C59	}
	2050 A330					97 A399				21	43 A410	B2	2 C1	
	2051 A35		1			98 A399		2- C59		21	44 A410	) B2	2 C5	
	2052 A35					99 A404				21	45 A410	) B2	2 C41	
	2003/430	<u>. 101</u>	<u> </u>						_					

[0123]

### 【表55】

			_		
	2146 A410	B22	C5	9	
	2147 A413	B1	C1		
	2148 A413	В1	C5		
	2149 A413	B1	C4	1	
	2150 A413	В1	CS	9	
		B2	C1		
	2152 A413	B2	C	5	
l	2153 A413	B2	C4	11	
١	2154 A413	B2	C		
l	2155 A413	B21	C		
١	2156 A413	B21	C		
	2157 A413	B21	C		
l	2157 A413 2158 A413	B21	1	59	١
١	1	B22	C		1
١	2159 A413	B22	C		
l	2160 A413	1	1.	3 41	1
l	2161 A413	B22	1		
	2162 A413	B22	1	59	
I	2163 A418	B1	C		
١	2164 A418	B1	1		
١	2165 A418	B1	1 -	41	
١	2166 A418	B1		59	
	2167 A418	B2	C		
	2168 A418	B2	- 1 -	5	1
	2169 A418	B2	- 1 -	41	
	2170 A418	B2		59	١
	2171 A418	B21	- 10	21	
	2172 A418	B21		25	1
	2173 A418	B21	1	341	1
	2174 A418	B21		259	1
	2175 A418	B22		21	١
	2176 A418	B22	2	<b>C</b> 5	-
	2177 A418	B22	2	C41	-
	2178 A418	B2		C59	١
	2179 A419	B1	- 1	C1	١
	2180 A419	B1		C5	- 1
	2181 A419	B1	ı	C41	Ì
	2182 A419	B1	- 1	C59	١
	2183 A419	B2		C1	
	2184 A419	B2		C5	Ì
	2185 A419	B2		C41	
	2186 A419	B2		C59	
	2187 A419		1	C1	
	2188 A419		1	C5	
	2189 A419		1.1	C41	
	2190 A419	B2	1	C59	)
	2191 A419		22	C1	

	2192 A419	E	322	C	5	
	2193 A419	E	322	C/	11	
	2194 A419	E	322	C	59	
	2195 A424	E	31	C		
	2196 A424	ı	31	C!	5	
İ	2197 A424		31	C	41	l
l	2198 A424	- 1	31	1	59	l
l	2199 A424	- [	B2	C		
l	2200 A424	- 1	B2	C		l
		- ľ	B2	1 -	41	١
	2201 A424	- 1	B2	1 -	59	l
١	2202 A424	- 1	в2 В21	C		١
l	2203 A424			C		l
l	2204 A424	- 1	B21	10	41	Ì
١	2205 A424	- 1	B21	1 -	59	١
l	2206 A424		B21	1		١
١	2207 A424		B22	1 -	1	
١	2208 A424		B22	1 "	5	١
1	2209 A424		B22	-1 -	41	١
	2210 A424		B22	- 1	559	١
١	2211 A429		B1	- 1	21	١
1	2212 A429		B1	- 1	25	ļ
١	2213 A429		B1	- 1	241	
1	2214 A429		B1	- 1	259	
	2215 A429		B2	- 1	21	
	2216 A429		B2	- 1	<b>25</b>	
	2217 A429		B2	- 1	C41	
	2218 A429		B2	- 1	C59	
	2219 A429		B21		C5	
	2220 A429		B21		C41	
	2221 A42		B21	1	C59	
	2222 A42		B22		C1	
	2223 A42		B22	- I	C5	
	2224 A42		B2:	_	C41	
	2225 A42		B2:	- 1	C59	
	2226 A43		B1	- 1	C1	
	2227 A43		B1	- 1	C5	
	2228 A43		B1		C41	
	2229 A43		B1		C59	
	2230 A43		B2		C1	
	2231 A43		B2		C5	
	2232 A43		B2		C41	
	2233 A43		B2		C59	ı
	2234 A43		B2		C1	
	2235 A43		B2		C5	
	2236 A43		B2	-	C41	
	2237 A43	54	_B2		C59	<b>,</b>

2	238	A4	134	B	22	C.	۱	
2	239	Α	134	B	22	C	5	
2	240	Α	134	В	22	C	41	ļ
2	241	A	134	В	22	C	59	
	242	ı		В	1	c	1	
2	243	A	449	В	1	C	5	l
2	244	A	449	В	1	C	41	l
2	245	A	449	В	1	c	59	ļ
2	246	A	449	B	2	C	1	١
2	247	l <sub>A</sub>	449	B	2	C	5	١
	2248	1		E	2	lo	41	l
2	2249	A	449	E	32	C	59	۱
-	2250	ľ		E	21	c	:1	١
	2251			E	321	lc	5	
	2252	1		E	321		41	1
		1	449	E	321		59	١
		1	449	E	322	c	21	ļ
			449	E	322		<b>)</b> 5	1
		- 1	449	1	322		241	
ì		1	449	E	322		<b>C</b> 59	١
	225	8/4	454	E	31	10	21	١
			454	Į	31		<b>C</b> 5	1
١		- 1	454	ı	31	k	C41	1
	226	1/	<b>\454</b>	l	B1	d	<b>C</b> 59	
١		- 1	<b>\454</b>	ŀ	B2	1	<b>C1</b>	1
١		- 1	4454	- ]	B2	d	C5	١
١			4454	ŀ	В2	H	C41	١
		ı	4454	ŀ	В2	Į,	C59	
١	226	6	A454	١	<b>B2</b> 1	i f	C1	-
l		- 1	A454	١	<b>B2</b> 1	1	C5	ı
I	226	8	A454	1	<b>B2</b> 1	ı	C41	
	226	9	A454	١	B2 <sup>-</sup>	1	C59	i
1	227		A454		B22	2	C1	
	227	71	A454		B2:	2	C5	
1	227		A454		B2	2	C41	
١	22	73	A454		B2	2	C59	
į	22	74	A497		В1	i	C1	
١	22	75	A497		B1		C5	
	22	76	A497		B1		C41	
	22	77	A497		B1		C59	
			A497		B2		C1	
			A497		B2		C5	
	22	80	A497	,	B2	:	C41	
			A497		B2	:	C59	)
	22	82	A497	•	B2	:1	C1	
	22	83	A497	_	B2	21	C5	_

【0124】 【表56】

	2284 A	497	B2	21	C4	1	
	2285 A	497	В2	21	C5	i9	
	2286 A	497	B	22	C1		
	2287 A	497	B:	22	C	5	
ĺ	2288 A	497	B	22	C4	11	
	2289 A	497	B	22	C	59	
l	2290 A	<b>\502</b>	В	1	C	l	
١	2291	<b>\502</b>	В	1	C	5	
١	2292	<b>\502</b>	В	1	C	41	l
١	2293		В	1	C	59	
١	2294	<b>4502</b>	В	2	C	1	١
l	2295		В	2	C	5	l
I	2296	<b>4502</b>	B	2	C	41	l
	2297	A502	B	2	C	59	١
	2298	A502	E	21	c	1	
	2299	A502	E	321	C	5	١
	2300	A502	E	321	C	41	
	2301	A502	E	321	C	59	١
	2302	A502	E	322		:1	1
	2303	A502	E	322	C	5	ı
	2304	A502	E	322	C	41	1
	2305	A502	E	322	C	59	١
	2306		E	31		<b>)</b> 1	Į
		A503	F	31	- 1	25	ļ
	2308	A503	ı	31	1.	241	1
	2309	A503	ļ	B1		259	1
		A503	- I	B2	- 11	21	1
		A503	- 1	B2	- 1	25	
	1	A503	- 1	B2	- 1	241	
		A503	- 1	B2		259	
		A503	- 1	B21		<b>01</b>	
		A503	- 1	B21		C5	
		A503	- 1	B21		C59	
		A503		B22	- 1	C1 C5	
		A503		B22	- 1	Ն C41	
		A503		B2:	- 1	C59	
		A503			- 1	С3 <del>3</del> С1	
	1	A508		B1	- 1	C5	
		A508		B1 B1		C3 C41	
		A508		B1	١	C59	
	1	4 A508		B2	- 1	C1	
	1	5 A508		B2		C5	
		7 A508		B2		C41	
		8 A508		B2		C59	
	1	9 A508		B2		C1	
	202	~  / <u>.000</u>			•	نت	_

2330 A508	B21	C5
2331 A508	B21	C41
2332 A508	1 1	C59
2333 A508	B22	C1
2334 A508	B22	C5
2335 A508	B22	C41
2336 A508	B22	C59
2337 A511	B1	C1
2338 A511	B1	C5
2339 A511	B1	C41
2340 A511	B1	C59
2341 A511	B2	C1
2342 A511	B2	C5
2343 A511	B2	C41
2344 A511	B2	C59
2345 A511	B21	C1
2346 A511	B21	C5
2347 A511	B21	C41
2348 A511	B21	C59
2349 A511	B22	C1
2350 A511	B22	C5
2351 A511	B22	C41
2352 A511	B22	C59
2353 A516	B1	C1
2354 A516	В1	C5
2355 A516	В1	C41
2356 A516	В1	C59
2357 A516	B2	C1
2358 A516	B2	C5
2359 A516	B2	C41
2360 A516	B2	C59
2361 A516	B21	C1
2362 A516	B21	C5
2363 A516	B21	C41
2364 A516	B21	C59
2365 A516	B22	C1
2366 A516	B22	. C5
2367 A516	B22	
2368 A516		C59
2369 A517		C1
2370 A517		C5
2371 A517		C41
2372 A517		C59
2373 A517		C1
2374 A51		C5
2375 A51	•	C41

				_				
23	376	Ą٤	17	В	2	C:	59	
2	377	A٤	517	В	21	C	•	
2	378	A!	517	В	21	C	5	
2	379	A!	517	В	21	C	41	
2	380	A!	517	В	21	C	59	
2	381	A!	517	В	22	C		
2	382	A	517	В	22	C	5	
2	383	A	517	B	22	C	41	
2	384	A	517	B	22	C	59	
2	385	A	522	B	1	C	1	١
	386	1 .	_	E	1	C	5	l
	387	1		E	31	1	41	l
	388	T .		E	31	1.	:59	
		1	522	E	32	- 1	<b>:1</b>	l
_		- 1	522	E	32	C	55	
-		- 1	522	E	32	- 1	241	l
		- 1	522	E	32	- 1 -	259	
		1	522	- 1	321	- 1	21	
1		1	522	- 1	321	- 1	25	
		- [	522	- [	321	- 1	C41	١
		- 1	\522	- 1	321	- 1	259	l
		·   ·	\522	- 1	322	- 1	21	١
ı		- 1	\522	- 1	B22		<b>C</b> 5	l
1		- 1	\522	- 1	B22		C41	1
1		- 1	<b>\522</b>	- 1	B22	1	C59	١
1		- 1	<b>\527</b>	- 1	B1	- 1	C1	١
			4527	- 1	B1	- 1	C5	
		ı	4527	١	B1	- 1	C41	
		- 1	<b>4527</b>	- 1	B1	- 1	C59	1
		- 1	A527	- 1	B2	- 1	C1	
			A527		B2	- 1	C5	
l		- 1	A527		B2	١	C41	١
		- 1	A527		B2 B2	.	C59	
		- 1	A527		B2 B2	٠ ا	C1 C5	
-		- 1	A527		B2		C41	
١	241		A527		B2	-	C59	
١			A527		B2		C1	
١			A527 A527		B2		C5	
١			A527		B2		C41	
			A527		B2		C59	
١			A532		BI		C1	
-			A532		Bi		C5	
Į			A532		B		C41	
Į			A532		B		C59	
			A532		B		C1	
	•	_ •			-			

【表57】

ſ	2422 A	532	B2	C5	ſ	3619	A2359	B2	C1				B1	C41
١	2423 A	1	B2	C41		3620	A2359	B2	C5			A2370	B1	C59
ļ	2424 A	1	B2	C59	1	3621	A2359	B2	C41		3667	A2370	B2	C1
١	2425 A	532	B21	C1	1	3622	A2359	B2	C59		3668	A2370	B2	C5
l	2426 A		B21	C5	l	3623	A2359	B21	C1		3669	A2370	B2	C41
١	2427 A		B21	C41	1	3624	A2359	B21	C5		3670	A2370	B2	C59
1	2428 A	1	B21	C59	1	3625	A2359	B21	C41		3671	A2370	B21	C1
	2429 A		B22	C1	i	3626	A2359	B21	C59		3672	A2370	B21	C5
١	2430		B22	C5			A2359	B22	C1		3673	A2370	B21	C41
	2431		B22	C41	1	3628	A2359	B22	C5		3674	A2370	B21	C59
	2432		B22	C59			A2359	B22	C41		3675	A2370	B22	C1
	2433	1	B1	C1	1	3630	A2359	B22	C59		3676	A2370	B22	C5
	2434		B1	C5		3631	A2364	B1	C1	1	3677	A2370	B22	C41
	2435		В1 -	C41	l	3632	A2364	B1	C5	1	3678	A2370	B22	C59
	2436		B1	C59	l	3633	A2364	B1	C41		3679	A2371	B1	C1
i	2437		B2	C1			A2364	B1	C59		3680	A2371	B1	C5
	2438		B2	C5		3635	A2364	B2	C1		3681	A2371	B1	C41
	2439		B2	C41			A2364	B2	C5		3682	A2371	B1	C59
	2440		B2	C59		3637	A2364	B2	C41	1	3683	A2371	B2	C1
	2441		B21	C1		3638	A2364	B2	C59	1	3684	A2371	B2	C5
	2442		B21	C5		3639	A2364	B21	C1	ļ	3688	A2371	B2	C41
	2443		B21	C41		3640	A2364	B21	C5	1	3686	A2371	B2	C59
	2444		B21	C59			A2364	1	C41		3687	A2371	B21	C1
	2445		B22	C5		3642	A2364	B21	C59		3688	A2371	B21	C5
	2446		B22	C41		3643	A2364	B22	C1		3689	A2371	B21	C41
	2447		B22	C59		3644	A2364	B22	C5		3690	A2371	B21	C59
	2448		В1	C1	ļ	3645	A2364	B22	C41		369	1 A2371	B22	C1
	2449		В1	C5		3646	A2364	B22	C59	ļ	369	2 A2371	B22	C5
	2450	A552	B1	C41	}	3647	A2365	B1	C1	1	369	3 A2371	B22	C41
	2451		B1	C59	Ì	3648	A2365	B1	C5		369	4 A2371	B22	C59
		A552	B2	C1		3649	A2365	B1	C41		1	5 A2376	1	C1
	1 1	A552	B2	C5		3650	A2365	B1	C59		ı	6 A2376	1	C5
	2454	A552	В2	C41	ļ	365	1 A2365	B2	C1	1		7 A2376	- 1	C41
	2455	A552	B2	C59		365	2 A2365	B2	C5	1		8 A2376		C59
	2456	A552	B21	C1		365	3 A2365	B2	C41	1	1	9 A2376		C1
	2457	A552	B21	C5		365	4 A2365	B2	C59	1	4	0 A2376	- 1	C5
		A552	B21			365	5 A2365	B21	C1			1 A2376		C41
	1	A552	B21	C59	-	365	6 A2365	5 B21	C5	1		2 A2376		C59
	2460	A552	B22	C1	1	365	7 A2365	5 B21	C41			3 A237		C1
	1	A552	B22	C5		365	8 A2365	5 B21	C59			4 A237		C5
	2462	A552	B22	C41	1	365	9 A236	5 B22	C1			5 A237		
	i	A552	B22	C59		1	0 A236			-	1	6 A237		1
	1	A2359	В1	C1	1	366	1 A236	1	1	1		7 A237		1
	1	A2359		C5			2 A236		•			8 A237		
	•	A2359		C41		366	3 A237	0 B1	C1			9 A237	1	1
		A2359		C59	ا	366	4 A237	0 B1	C5		371	0 A237	6 B22	C59
					-									

[0126]

【表58】

3711         A2401         B1         C1           3712         A2401         B1         C5           3713         A2401         B1         C59           3715         A2401         B2         C1           3716         A2401         B2         C5           3717         A2401         B2         C41           3718         A2401         B2         C59           3719         A2401         B21         C5           3720         A2401         B21         C5           3721         A2401         B21         C5           3723         A2401         B21         C5           3724         A2401         B22         C1           3725         A2401         B22         C5           3727         A2406         B1         C1           3728         A2406         B1         C5           3731         A2406         B1         C5           3731         A2406         B2         C1           3732         A2406         B2         C1           3734         A2406         B2         C5           3733         A2406	r			
3713         A2401         B1         C59           3714         A2401         B1         C59           3715         A2401         B2         C1           3716         A2401         B2         C5           3717         A2401         B2         C41           3718         A2401         B2         C59           3719         A2401         B21         C5           3720         A2401         B21         C5           3721         A2401         B21         C59           3723         A2401         B22         C1           3724         A2401         B22         C5           3725         A2401         B22         C5           3726         A2401         B22         C5           3727         A2406         B1         C5           3729         A2406         B1         C5           3731         A2406         B2         C1           3732         A2406         B2         C1           3733         A2406         B2         C5           3734         A2406         B2         C5           3737         A2406			B1	C1
3714 A2401 B1 C59 3715 A2401 B2 C1 3716 A2401 B2 C5 3717 A2401 B2 C59 3719 A2401 B2 C59 3719 A2401 B21 C1 3720 A2401 B21 C5 3721 A2401 B21 C59 3723 A2401 B21 C59 3723 A2401 B22 C1 3724 A2401 B22 C5 3725 A2401 B22 C5 3725 A2401 B22 C59 3727 A2406 B1 C5 3729 A2406 B1 C5 3729 A2406 B1 C5 3730 A2406 B1 C59 3731 A2406 B2 C1 3732 A2406 B2 C1 3732 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3734 A2406 B2 C5 3735 A2406 B2 C5 3737 A2406 B2 C5 3737 A2406 B2 C5 3738 A2406 B2 C5 3738 A2406 B2 C5 3739 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3738 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3738 A2406 B21 C5 3739 A2406 B22 C1 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3755 A2413 B21 C5	3712	A2401	B1	C5
3715         A2401         B2         C1           3716         A2401         B2         C5           3717         A2401         B2         C41           3718         A2401         B2         C59           3719         A2401         B21         C1           3720         A2401         B21         C5           3721         A2401         B21         C59           3723         A2401         B22         C1           3724         A2401         B22         C5           3725         A2401         B22         C59           3727         A2406         B1         C1           3728         A2406         B1         C5           3729         A2406         B1         C5           3731         A2406         B1         C5           3731         A2406         B2         C1           3732         A2406         B2         C41           3734         A2406         B2         C5           3733         A2406         B2         C5           3734         A2406         B21         C5           3737         A2406	3713	A2401	B1	C41
3716         A2401         B2         C5           3717         A2401         B2         C41           3718         A2401         B2         C59           3719         A2401         B21         C5           3720         A2401         B21         C5           3721         A2401         B21         C59           3723         A2401         B22         C1           3724         A2401         B22         C5           3725         A2401         B22         C5           3727         A2406         B1         C1           3728         A2406         B1         C5           3729         A2406         B1         C5           3731         A2406         B1         C5           3731         A2406         B2         C1           3732         A2406         B2         C5           3733         A2406         B2         C5           3733         A2406         B2         C5           3734         A2406         B2         C5           3737         A2406         B21         C1           3738         A2406	3714	A2401	В1	C59
3717 A2401 B2 C41 3718 A2401 B2 C59 3719 A2401 B21 C5 3720 A2401 B21 C5 3721 A2401 B21 C59 3723 A2401 B22 C1 3724 A2401 B22 C5 3725 A2401 B22 C5 3727 A2406 B1 C1 3728 A2406 B1 C5 3729 A2406 B1 C5 3731 A2406 B2 C1 3732 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3734 A2406 B2 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C5 3749 A2413 B2 C1 3750 A2413 B2 C5 3751 A2413 B2 C5 3753 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5	3715	A2401	B2	C1
3718 A2401 B2 C59 3719 A2401 B21 C1 3720 A2401 B21 C5 3721 A2401 B21 C59 3723 A2401 B22 C1 3724 A2401 B22 C5 3725 A2401 B22 C5 3727 A2406 B1 C1 3728 A2406 B1 C5 3729 A2406 B1 C5 3731 A2406 B2 C1 3732 A2406 B2 C1 3734 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3734 A2406 B2 C5 3735 A2406 B2 C5 3737 A2406 B2 C5 3737 A2406 B21 C1 3738 A2406 B21 C1 3738 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3738 A2406 B22 C1 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C5 3748 A2413 B2 C1 3750 A2413 B2 C5 3751 A2413 B2 C5 3753 A2413 B21 C1 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59	3716	A2401	B2	C5
3719         A2401         B21         C1           3720         A2401         B21         C5           3721         A2401         B21         C59           3723         A2401         B22         C1           3724         A2401         B22         C5           3725         A2401         B22         C59           3726         A2401         B22         C59           3727         A2406         B1         C1           3728         A2406         B1         C5           3729         A2406         B1         C59           3731         A2406         B2         C1           3732         A2406         B2         C1           3733         A2406         B2         C5           3733         A2406         B2         C5           3735         A2406         B21         C5           3737         A2406         B21         C5           3739         A2406         B21         C5           3741         A2406         B22         C5           3741         A2406         B22         C5           3741         A2406 <td>3717</td> <td>A2401</td> <td>B2</td> <td>C41</td>	3717	A2401	B2	C41
3719         A2401         B21         C1           3720         A2401         B21         C5           3721         A2401         B21         C59           3723         A2401         B22         C1           3724         A2401         B22         C5           3725         A2401         B22         C59           3726         A2401         B22         C59           3727         A2406         B1         C1           3728         A2406         B1         C5           3729         A2406         B1         C59           3731         A2406         B2         C1           3732         A2406         B2         C1           3733         A2406         B2         C5           3733         A2406         B2         C5           3735         A2406         B21         C5           3737         A2406         B21         C5           3739         A2406         B21         C5           3741         A2406         B22         C5           3741         A2406         B22         C5           3741         A2406 <td>3718</td> <td>A2401</td> <td>B2</td> <td>C59</td>	3718	A2401	B2	C59
3720 A2401 B21 C5 3721 A2401 B21 C59 3723 A2401 B22 C1 3724 A2401 B22 C5 3725 A2401 B22 C5 3726 A2401 B22 C59 3727 A2406 B1 C5 3729 A2406 B1 C59 3731 A2406 B2 C1 3732 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3734 A2406 B2 C5 3735 A2406 B2 C5 3737 A2406 B2 C5 3738 A2406 B2 C5 3738 A2406 B2 C5 3738 A2406 B2 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3738 A2406 B21 C5 3738 A2406 B21 C5 3739 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C5 3749 A2413 B2 C1 3750 A2413 B2 C1 3750 A2413 B2 C5 3751 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59	1		B21	C1
3721         A2401         B21         C41           3722         A2401         B21         C59           3723         A2401         B22         C1           3724         A2401         B22         C5           3725         A2401         B22         C59           3727         A2406         B1         C1           3728         A2406         B1         C5           3729         A2406         B1         C59           3731         A2406         B2         C1           3732         A2406         B2         C5           3731         A2406         B2         C5           3733         A2406         B2         C5           3734         A2406         B2         C5           3735         A2406         B21         C1           3736         A2406         B21         C1           3737         A2406         B21         C5           3739         A2406         B21         C5           3741         A2406         B22         C5           3741         A2406         B22         C5           3741         A2406	1			
3722 A2401 B21 C59 3723 A2401 B22 C1 3724 A2401 B22 C5 3725 A2401 B22 C59 3727 A2406 B1 C1 3728 A2406 B1 C5 3729 A2406 B1 C59 3731 A2406 B2 C1 3732 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3734 A2406 B2 C5 3737 A2406 B2 C5 3737 A2406 B2 C5 3737 A2406 B2 C5 3737 A2406 B2 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3738 A2406 B21 C5 3739 A2406 B21 C5 3741 A2406 B22 C5 3742 A2406 B22 C5 3743 A2413 B1 C1 3754 A2413 B1 C5 3755 A2413 B2 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5				C41
3723 A2401 B22 C1 3724 A2401 B22 C5 3725 A2401 B22 C59 3727 A2406 B1 C1 3728 A2406 B1 C5 3729 A2406 B1 C59 3731 A2406 B2 C1 3732 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3734 A2406 B2 C5 3737 A2406 B2 C5 3737 A2406 B2 C5 3737 A2406 B2 C5 3737 A2406 B2 C5 3737 A2406 B21 C5 3738 A2406 B21 C5 3739 A2406 B21 C5 3739 A2406 B21 C59 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C5 3748 A2413 B2 C1 3750 A2413 B2 C5 3751 A2413 B2 C5 3753 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5	1			
3724 A2401 B22 C5 3725 A2401 B22 C41 3726 A2401 B22 C59 3727 A2406 B1 C5 3729 A2406 B1 C59 3731 A2406 B2 C1 3732 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3735 A2406 B2 C5 3737 A2406 B2 C5 3737 A2406 B2 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C59 3738 A2406 B22 C1 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3742 A2406 B22 C5 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C5 3748 A2413 B2 C1 3750 A2413 B2 C5 3751 A2413 B2 C5 3753 A2413 B21 C1 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59				
3725         A2401         B22         C41           3726         A2401         B22         C59           3727         A2406         B1         C1           3728         A2406         B1         C5           3729         A2406         B1         C41           3730         A2406         B2         C1           3731         A2406         B2         C5           3733         A2406         B2         C5           3734         A2406         B2         C5           3735         A2406         B21         C5           3737         A2406         B21         C5           3739         A2406         B21         C5           3739         A2406         B22         C1           3740         A2406         B22         C1           3741         A2406         B22         C5           3741         A2406         B22         C5           3743         A2413         B1         C1           3744         A2413         B1         C5           3745         A2413         B1         C5           3747         A2413				
3726 A2401 B22 C59 3727 A2406 B1 C1 3728 A2406 B1 C5 3729 A2406 B1 C59 3731 A2406 B2 C1 3732 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C5 3735 A2406 B2 C5 3737 A2406 B2 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B22 C1 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C59 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C5 3747 A2413 B1 C5 3748 A2413 B2 C1 3750 A2413 B2 C5 3751 A2413 B2 C5 3751 A2413 B2 C5 3753 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59	j			
3727         A2406         B1         C1           3728         A2406         B1         C5           3729         A2406         B1         C41           3730         A2406         B1         C59           3731         A2406         B2         C1           3732         A2406         B2         C5           3733         A2406         B2         C41           3734         A2406         B2         C59           3735         A2406         B21         C1           3736         A2406         B21         C5           3737         A2406         B21         C41           3738         A2406         B21         C5           3740         A2406         B22         C5           3741         A2406         B22         C5           3741         A2406         B22         C59           3743         A2413         B1         C1           3744         A2413         B1         C5           3745         A2413         B1         C5           3748         A2413         B2         C1           3748         A2413				
3728       A2406       B1       C5         3729       A2406       B1       C41         3730       A2406       B2       C1         3731       A2406       B2       C5         3732       A2406       B2       C5         3733       A2406       B2       C41         3734       A2406       B21       C1         3735       A2406       B21       C5         3737       A2406       B21       C5         3738       A2406       B21       C5         3740       A2406       B22       C1         3740       A2406       B22       C5         3741       A2406       B22       C5         3741       A2406       B22       C5         3742       A2406       B22       C5         3743       A2413       B1       C1         3744       A2413       B1       C5         3745       A2413       B1       C5         3746       A2413       B2       C1         3748       A2413       B2       C5         3751       A2413       B2       C41 <t< td=""><td>•</td><td></td><td>1</td><td></td></t<>	•		1	
3729 A2406 B1 C41 3730 A2406 B1 C59 3731 A2406 B2 C1 3732 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C59 3735 A2406 B2 C59 3735 A2406 B2 C59 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C59 3739 A2406 B21 C59 3740 A2406 B22 C1 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C59 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C59 3747 A2413 B1 C59 3748 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C5 3751 A2413 B2 C5 3753 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59	1			
3730 A2406 B1 C59 3731 A2406 B2 C1 3732 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C59 3735 A2406 B2 C59 3735 A2406 B21 C1 3736 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C59 3739 A2406 B22 C1 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C59 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C59 3747 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C5 3750 A2413 B2 C59 3751 A2413 B21 C5 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59			_ :	
3731 A2406 B2 C1 3732 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C41 3734 A2406 B2 C59 3735 A2406 B21 C1 3736 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C59 3739 A2406 B22 C1 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C59 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C5 3747 A2413 B1 C59 3748 A2413 B2 C1 3750 A2413 B2 C5 3751 A2413 B2 C5 3753 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59		l	! - '	
3732 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C41 3734 A2406 B2 C59 3735 A2406 B21 C1 3736 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C59 3738 A2406 B21 C59 3739 A2406 B22 C1 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C59 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C5 3747 A2413 B1 C59 3748 A2413 B2 C1 3750 A2413 B2 C5 3751 A2413 B2 C5 3751 A2413 B2 C5 3753 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59		l	_ :	
3733 A2406 B2 C41 3734 A2406 B2 C59 3735 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C59 3738 A2406 B21 C59 3739 A2406 B22 C1 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C59 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C5 3747 A2413 B1 C59 3748 A2413 B2 C1 3750 A2413 B2 C5 3751 A2413 B2 C5 3751 A2413 B2 C5 3753 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59	4		(	
3734 A2406 B2 C59 3735 A2406 B21 C1 3736 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C59 3739 A2406 B22 C1 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C59 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C59 3747 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C1 3750 A2413 B2 C5 3751 A2413 B2 C5 3751 A2413 B2 C5 3753 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59				1
3735 A2406 B21 C1 3736 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C59 3738 A2406 B21 C59 3739 A2406 B22 C1 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C59 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C59 3747 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C5 3750 A2413 B2 C5 3751 A2413 B2 C5 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59	1			
3736 A2406 B21 C5 3737 A2406 B21 C41 3738 A2406 B21 C59 3739 A2406 B22 C1 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C59 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C59 3747 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C5 3750 A2413 B2 C59 3751 A2413 B2 C59 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3754 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59	1			
3737 A2406 B21 C41 3738 A2406 B21 C59 3739 A2406 B22 C1 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C59 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C59 3747 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C5 3750 A2413 B2 C59 3751 A2413 B21 C1 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3754 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59				
3738 A2406 B21 C59 3739 A2406 B22 C1 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C41 3742 A2406 B22 C59 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C59 3747 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C59 3751 A2413 B2 C59 3751 A2413 B21 C1 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3754 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59		1		
3739 A2406 B22 C1 3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C59 3742 A2406 B22 C59 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C59 3747 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C5 3750 A2413 B2 C59 3751 A2413 B21 C5 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3754 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59				
3740 A2406 B22 C5 3741 A2406 B22 C41 3742 A2406 B22 C59 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C59 3747 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C5 3750 A2413 B2 C59 3751 A2413 B2 C59 3751 A2413 B21 C5 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59		_		
3741 A2406 B22 C41 3742 A2406 B22 C59 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C59 3747 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C5 3750 A2413 B2 C59 3751 A2413 B2 C59 3752 A2413 B21 C1 3754 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59				
3742 A2406 B22 C59 3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C59 3747 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C59 3751 A2413 B2 C59 3751 A2413 B21 C1 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59		L.		
3743 A2413 B1 C1 3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C59 3746 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C41 3750 A2413 B2 C59 3751 A2413 B2 C59 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3754 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59	ł.	1	l	
3744 A2413 B1 C5 3745 A2413 B1 C41 3746 A2413 B1 C59 3747 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C41 3750 A2413 B2 C59 3751 A2413 B21 C1 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C5 3754 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59		i		
3745 A2413 B1 C41 3746 A2413 B1 C59 3747 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C41 3750 A2413 B2 C59 3751 A2413 B21 C1 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C41 3754 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59				
3746 A2413 B1 C59 3747 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C41 3750 A2413 B2 C59 3751 A2413 B21 C1 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C41 3754 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59	1	1		
3747 A2413 B2 C1 3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C41 3750 A2413 B2 C59 3751 A2413 B21 C1 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C41 3754 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59	Į.	1		
3748 A2413 B2 C5 3749 A2413 B2 C41 3750 A2413 B2 C59 3751 A2413 B21 C1 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C41 3754 A2413 B21 C59 3755 A2413 B22 C1	1		I	
3749 A2413 B2 C41 3750 A2413 B2 C59 3751 A2413 B21 C1 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C41 3754 A2413 B21 C59 3755 A2413 B21 C59	l	1		l
3750 A2413 B2 C59 3751 A2413 B21 C1 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C41 3754 A2413 B21 C59 3755 A2413 B22 C1				1
3751 A2413 B21 C1 3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C41 3754 A2413 B21 C59 3755 A2413 B22 C1			1	1
3752 A2413 B21 C5 3753 A2413 B21 C41 3754 A2413 B21 C59 3755 A2413 B22 C1		l .	I .	
3753 A2413 B21 C41 3754 A2413 B21 C59 3755 A2413 B22 C1			4	ř .
3754 A2413 B21 C59 3755 A2413 B22 C1				
3755 A2413 B22 C1			1	
	1		1	
3756 A2413  B22  C5	1	1	i .	1
	3756	A2413	B22	C5

3757	A2413	B22	C41
3758	A2413	B22	C59
3759	A2418	B1	C1
3760	A2418	В1	C5
	A2418	В1	C41
3762	A2418	B1	C59
3763	A2418	B2	C1
3764	A2418	B2	C5
3765	A2418	B2	C41
3766	A2418	B2	C59
3767	A2418	B21	C1
	A2418	B21	C5
3769	A2418	B21	C41
	A2418	B21	C59
3771	A2418	B22	C1
3772	A2418	B22	C5
3773	A2418	B22	C41
	A2418	B22	C59
	A2427	Bi	C1
	A2427	B1	C5
3777	A2427	B1	C41
	A2427	B1	C59
	A2427	B2	C1
	A2427	B2	C5
	A2427	B2	C41
	A2427	B2	C59
	A2427	B21	C1
	A2427	B21	C5
	A2427	B21	C41
	A2427	B21	C59
	A2427	B22	C1
	A2427	B22	C5
	A2427	B22	C41
	A2427	B22	C59
		B1	C1
	A2432	B1	C5
	A2432	B1	C41
	A2432	B1	C59
	A2432	B2 B2	C5
	A2432 A2432	B2	C41
	A2432	B2	C59
	A2432	B21	C1
	A2432	B21	C5
	A2432	B21	C41
	A2432	B21	C59

3803         A2432         B22         C1           3804         A2432         B22         C5           3805         A2432         B22         C59           3806         A2432         B22         C59           3807         A2461         B1         C1           3808         A2461         B1         C5           3809         A2461         B1         C59           3811         A2461         B2         C1           3812         A2461         B2         C5           3813         A2461         B2         C5           3814         A2461         B2         C59           3815         A2461         B2         C59           3817         A2461         B21         C1           3818         A2461         B21         C5           3819         A2461         B21         C5           3820         A2461         B22         C1           3820         A2461         B22         C5           3821         A2466         B1         C1           3824         A2466         B1         C5           3825         A2466				
3805         A2432         B22         C59           3806         A2432         B22         C59           3807         A2461         B1         C1           3808         A2461         B1         C5           3809         A2461         B1         C59           3810         A2461         B2         C1           3812         A2461         B2         C5           3813         A2461         B2         C59           3815         A2461         B2         C59           3815         A2461         B21         C1           3816         A2461         B21         C5           3817         A2461         B21         C5           3819         A2461         B21         C5           3819         A2461         B22         C1           3820         A2461         B22         C5           3821         A2461         B22         C5           3823         A2466         B1         C1           3824         A2466         B1         C5           3825         A2466         B1         C5           3827         A2466	3803	A2432	B22	C1
3806 A2432 B22 C59 3807 A2461 B1 C1 3808 A2461 B1 C5 3809 A2461 B1 C41 3810 A2461 B2 C1 3811 A2461 B2 C5 3813 A2461 B2 C5 3813 A2461 B2 C5 3815 A2461 B2 C5 3817 A2461 B21 C5 3817 A2461 B21 C5 3818 A2461 B21 C5 3819 A2461 B21 C59 3819 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C5 3823 A2466 B1 C1 3824 A2466 B1 C5 3825 A2466 B1 C5 3826 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3821 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3833 A2466 B2 C5 3833 A2466 B2 C5 3833 A2466 B2 C5 3834 A2466 B2 C5 3835 A2466 B2 C5 3837 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3837 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5	3804	A2432	B22	C5
3807         A2461         B1         C1           3808         A2461         B1         C5           3809         A2461         B1         C41           3810         A2461         B1         C59           3811         A2461         B2         C1           3812         A2461         B2         C5           3813         A2461         B2         C59           3815         A2461         B21         C5           3817         A2461         B21         C5           3819         A2461         B21         C5           3819         A2461         B22         C1           3820         A2461         B22         C5           3821         A2461         B22         C5           3823         A2461         B22         C5           3824         A2466         B1         C1           3825         A2466         B1         C5           3825         A2466         B2         C1           3828         A2466         B2         C5           3831         A2466         B2         C5           3831         A2466	3805	A2432	B22	C41
3808 A2461 B1 C5 3809 A2461 B1 C41 3810 A2461 B2 C1 3812 A2461 B2 C5 3813 A2461 B2 C5 3813 A2461 B2 C59 3815 A2461 B2 C59 3815 A2461 B21 C5 3817 A2461 B21 C5 3817 A2461 B21 C5 3819 A2461 B22 C1 3820 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C5 3823 A2466 B1 C1 3824 A2466 B1 C5 3825 A2466 B1 C5 3827 A2466 B1 C5 3828 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C1 3830 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3821 A2466 B2 C5 3823 A2466 B2 C5 3824 A2466 B2 C5 3825 A2466 B2 C5 3827 A2466 B2 C5 3828 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3833 A2466 B2 C5 3833 A2466 B2 C5 3834 A2466 B2 C5 3837 A2466 B2 C5 3837 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3837 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3837 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3837 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3837 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5	3806	A2432	B22	C59
3809 A2461 B1 C59 3811 A2461 B2 C1 3812 A2461 B2 C5 3813 A2461 B2 C59 3815 A2461 B2 C59 3815 A2461 B21 C1 3816 A2461 B21 C5 3817 A2461 B21 C59 3819 A2461 B21 C59 3819 A2461 B22 C1 3820 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C5 3823 A2466 B1 C1 3824 A2466 B1 C5 3825 A2466 B1 C5 3825 A2466 B1 C59 3827 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C1 3830 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3832 A2466 B2 C5 3833 A2466 B2 C5 3833 A2466 B2 C5 3834 A2466 B2 C5 3835 A2466 B2 C5 3837 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3837 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3837 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 3837 A2466 B2 C5 3838 A2466 B2 C5 382 C5 382 C5 382 C5 382 C5 382 C5 382 C5 382 C5 382 C5 382 C5 382 C5 382 C5 382 C5 382 C5 382	3807	A2461	B1	C1
3810 A2461 B1 C59 3811 A2461 B2 C1 3812 A2461 B2 C5 3813 A2461 B2 C59 3815 A2461 B2 C59 3815 A2461 B21 C1 3816 A2461 B21 C5 3817 A2461 B21 C59 3819 A2461 B21 C59 3820 A2461 B22 C1 3820 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C59 3823 A2466 B1 C1 3824 A2466 B1 C59 3825 A2466 B1 C59 3827 A2466 B1 C59 3827 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C1 3830 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C59 3831 A2466 B2 C59 3831 A2466 B2 C59 3833 A2466 B2 C59 3834 A2466 B21 C59 3835 A2466 B21 C59 3835 A2466 B22 C59 3837 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3837 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2467 B1 C5 3844 A2467 B1 C59 3844 A2467 B1 C59 3845 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59	3808	A2461	B1	C5
3811 A2461 B2 C1 3812 A2461 B2 C5 3813 A2461 B2 C59 3815 A2461 B2 C59 3815 A2461 B21 C1 3816 A2461 B21 C5 3817 A2461 B21 C5 3818 A2461 B21 C59 3819 A2461 B22 C1 3820 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C59 3823 A2466 B1 C1 3824 A2466 B1 C1 3825 A2466 B1 C59 3827 A2466 B1 C59 3827 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3832 A2466 B2 C5 3833 A2466 B2 C5 3833 A2466 B2 C59 3831 A2466 B2 C59 3831 A2466 B2 C59 3833 A2466 B2 C59 3835 A2466 B21 C5 3833 A2466 B21 C59 3835 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3838 A2467 B2 C5 3841 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C5 3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C5 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59	3809	A2461	B1	C41
3812         A2461         B2         C5           3813         A2461         B2         C59           3814         A2461         B2         C59           3815         A2461         B21         C1           3816         A2461         B21         C5           3817         A2461         B21         C59           3818         A2461         B22         C1           3820         A2461         B22         C5           3821         A2461         B22         C5           3821         A2461         B22         C5           3822         A2461         B22         C59           3823         A2466         B1         C1           3824         A2466         B1         C5           3825         A2466         B1         C5           3827         A2466         B2         C1           3828         A2466         B2         C5           3831         A2466         B2         C5           3832         A2466         B21         C1           3833         A2466         B21         C5           3834         A2466	3810	A2461	B1	
3813 A2461 B2 C59 3815 A2461 B21 C1 3816 A2461 B21 C5 3817 A2461 B21 C59 3818 A2461 B21 C59 3819 A2461 B22 C1 3820 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C59 3823 A2466 B1 C1 3824 A2466 B1 C5 3825 A2466 B1 C5 3827 A2466 B1 C59 3827 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C59 3831 A2466 B21 C1 3832 A2466 B21 C1 3834 A2466 B21 C5 3835 A2466 B21 C5 3837 A2466 B21 C59 3837 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C59 3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C1 3846 A2467 B2 C5 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59			B2	C1
3814 A2461 B2 C59 3815 A2461 B21 C1 3816 A2461 B21 C5 3817 A2461 B21 C59 3818 A2461 B22 C1 3820 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C59 3823 A2466 B1 C1 3824 A2466 B1 C5 3825 A2466 B1 C5 3827 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C1 3830 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3832 A2466 B2 C5 3833 A2466 B21 C1 3834 A2466 B21 C5 3835 A2466 B21 C5 3837 A2466 B21 C5 3837 A2466 B21 C59 3837 A2466 B22 C59 3837 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C55 3837 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C5 3842 A2467 B1 C59 3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C5 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59			B2	C5
3815 A2461 B21 C1 3816 A2461 B21 C5 3817 A2461 B21 C41 3818 A2461 B21 C59 3819 A2461 B22 C1 3820 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C59 3823 A2466 B1 C1 3824 A2466 B1 C5 3825 A2466 B1 C59 3827 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C1 3830 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3832 A2466 B2 C5 3833 A2466 B2 C5 3833 A2466 B21 C1 3834 A2466 B21 C5 3835 A2466 B21 C5 3837 A2466 B21 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2467 B2 C5 3844 A2467 B1 C5 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C5 3847 A2467 B2 C5 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59			1	
3816 A2461 B21 C5 3817 A2461 B21 C59 3819 A2461 B22 C1 3820 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C59 3823 A2466 B1 C1 3824 A2466 B1 C5 3825 A2466 B1 C59 3827 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C1 3830 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3831 A2466 B2 C5 3832 A2466 B2 C5 3833 A2466 B2 C5 3833 A2466 B2 C5 3834 A2466 B21 C1 3834 A2466 B21 C5 3835 A2466 B21 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C59 3838 A2467 B2 C5 3844 A2467 B1 C5 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C1 3846 A2467 B2 C5 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59				
3817         A2461         B21         C41           3818         A2461         B22         C1           3819         A2461         B22         C1           3820         A2461         B22         C5           3821         A2461         B22         C41           3822         A2461         B22         C59           3823         A2466         B1         C1           3824         A2466         B1         C5           3825         A2466         B1         C5           3827         A2466         B2         C1           3828         A2466         B2         C5           3829         A2466         B2         C5           3831         A2466         B2         C5           3832         A2466         B2         C5           3833         A2466         B21         C5           3834         A2466         B21         C5           3835         A2466         B22         C1           3836         A2466         B22         C5           3837         A2466         B22         C5           3839         A2467				1 -
3818         A2461         B21         C59           3819         A2461         B22         C1           3820         A2461         B22         C5           3821         A2461         B22         C59           3822         A2461         B22         C59           3823         A2466         B1         C1           3824         A2466         B1         C5           3825         A2466         B1         C59           3827         A2466         B2         C1           3828         A2466         B2         C5           3829         A2466         B2         C5           3831         A2466         B2         C5           3832         A2466         B21         C1           3833         A2466         B21         C5           3834         A2466         B21         C5           3835         A2466         B22         C5           3836         A2466         B22         C5           3837         A2466         B22         C5           3839         A2467         B1         C5           3841         A2467		1		
3819         A2461         B22         C1           3820         A2461         B22         C5           3821         A2461         B22         C41           3822         A2461         B22         C59           3823         A2466         B1         C1           3824         A2466         B1         C5           3825         A2466         B1         C59           3827         A2466         B2         C1           3828         A2466         B2         C5           3829         A2466         B2         C59           3831         A2466         B2         C59           3831         A2466         B21         C1           3832         A2466         B21         C5           3833         A2466         B21         C41           3834         A2466         B22         C5           3835         A2466         B22         C5           3837         A2466         B22         C5           3838         A2466         B22         C59           3839         A2467         B1         C5           3841         A2467 </td <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td>	ı			
3820 A2461 B22 C5 3821 A2461 B22 C41 3822 A2461 B22 C59 3823 A2466 B1 C1 3824 A2466 B1 C5 3825 A2466 B1 C59 3827 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C5 3830 A2466 B2 C59 3831 A2466 B2 C59 3831 A2466 B21 C1 3834 A2466 B21 C59 3835 A2466 B21 C41 3834 A2466 B21 C59 3835 A2466 B22 C1 3836 A2466 B22 C1 3836 A2466 B22 C59 3837 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C59 3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C5 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59	ł			
3821 A2461 B22 C59 3823 A2466 B1 C1 3824 A2466 B1 C5 3825 A2466 B1 C59 3827 A2466 B1 C59 3827 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C59 3831 A2466 B2 C59 3831 A2466 B21 C1 3832 A2466 B21 C1 3832 A2466 B21 C5 3833 A2466 B21 C5 3833 A2466 B21 C59 3835 A2466 B21 C59 3835 A2466 B22 C1 3836 A2466 B22 C1 3838 A2466 B22 C59 3837 A2466 B22 C59 3837 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C59 3843 A2467 B1 C59 3844 A2467 B2 C1 3846 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C5 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59	ľ	Į .		
3822 A2461 B22 C59 3823 A2466 B1 C1 3824 A2466 B1 C5 3825 A2466 B1 C41 3826 A2466 B1 C59 3827 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C59 3831 A2466 B2 C5 3832 A2466 B2 C5 3833 A2466 B21 C1 3834 A2466 B21 C59 3835 A2466 B21 C41 3836 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C1 3838 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3838 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C59 3843 A2467 B1 C59 3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C5 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59		l	I	1 ' '
3823 A2466 B1 C1 3824 A2466 B1 C5 3825 A2466 B1 C41 3826 A2466 B1 C59 3827 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C41 3830 A2466 B2 C59 3831 A2466 B21 C1 3832 A2466 B21 C5 3833 A2466 B21 C5 3833 A2466 B21 C5 3835 A2466 B21 C59 3835 A2466 B22 C1 3836 A2466 B22 C1 3836 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C59 3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C59 3843 A2467 B1 C59 3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C5 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59			l .	1
3824 A2466 B1 C5 3825 A2466 B1 C41 3826 A2466 B1 C59 3827 A2466 B2 C1 3828 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C41 3830 A2466 B2 C59 3831 A2466 B21 C1 3832 A2466 B21 C5 3833 A2466 B21 C5 3833 A2466 B21 C59 3835 A2466 B22 C1 3836 A2466 B22 C1 3836 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3838 A2467 B2 C5 3841 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C59 3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C5 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59				
3825         A2466         B1         C41           3826         A2466         B1         C59           3827         A2466         B2         C1           3828         A2466         B2         C5           3829         A2466         B2         C41           3830         A2466         B2         C59           3831         A2466         B21         C1           3832         A2466         B21         C5           3833         A2466         B21         C59           3835         A2466         B22         C1           3836         A2466         B22         C5           3837         A2466         B22         C5           3839         A2467         B1         C1           3840         A2467         B1         C5           3841         A2467         B1         C5           3843         A2467         B2         C1           3844         A2467         B2         C1           3845         A2467         B2         C41           3846         A2467         B2         C5           3847         A2467		l		
3826         A2466         B1         C59           3827         A2466         B2         C1           3828         A2466         B2         C5           3829         A2466         B2         C59           3830         A2466         B2         C59           3831         A2466         B21         C1           3832         A2466         B21         C5           3833         A2466         B21         C59           3835         A2466         B22         C1           3836         A2466         B22         C5           3837         A2466         B22         C59           3838         A2466         B22         C59           3839         A2467         B1         C1           3840         A2467         B1         C5           3841         A2467         B1         C5           3843         A2467         B2         C1           3844         A2467         B2         C4           3845         A2467         B2         C41           3846         A2467         B2         C5           3845         A2467			]	
3827       A2466       B2       C1         3828       A2466       B2       C5         3829       A2466       B2       C41         3830       A2466       B2       C59         3831       A2466       B21       C1         3832       A2466       B21       C5         3833       A2466       B21       C59         3835       A2466       B22       C1         3836       A2466       B22       C5         3837       A2466       B22       C41         3838       A2466       B22       C59         3839       A2467       B1       C1         3840       A2467       B1       C5         3841       A2467       B1       C5         3843       A2467       B1       C59         3843       A2467       B2       C1         3844       A2467       B2       C5         3845       A2467       B2       C41         3846       A2467       B2       C59         3847       A2467       B2       C59         3847       A2467       B2       C59		1		
3828 A2466 B2 C5 3829 A2466 B2 C41 3830 A2466 B2 C59 3831 A2466 B21 C1 3832 A2466 B21 C5 3833 A2466 B21 C41 3834 A2466 B21 C59 3835 A2466 B22 C1 3836 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C41 3838 A2466 B22 C41 3838 A2466 B22 C59 3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C59 3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C5 3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59				
3829 A2466 B2 C41 3830 A2466 B2 C59 3831 A2466 B21 C1 3832 A2466 B21 C5 3833 A2466 B21 C59 3834 A2466 B21 C59 3835 A2466 B22 C1 3836 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C59 3843 A2467 B1 C59 3844 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C5 3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59	4	1		1
3830 A2466 B2 C59 3831 A2466 B21 C1 3832 A2466 B21 C5 3833 A2466 B21 C41 3834 A2466 B21 C59 3835 A2466 B22 C1 3836 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C59 3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C59 3843 A2467 B1 C59 3844 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C5 3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59			1	
3831 A2466 B21 C1 3832 A2466 B21 C5 3833 A2466 B21 C59 3834 A2466 B22 C1 3836 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C5 3838 A2466 B22 C59 3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C59 3843 A2467 B1 C59 3844 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C5 3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59	j.		1 -	
3832 A2466 B21 C5 3833 A2466 B21 C41 3834 A2466 B21 C59 3835 A2466 B22 C1 3836 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C59 3838 A2466 B22 C59 3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C59 3843 A2467 B1 C59 3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59				
3833 A2466 B21 C41 3834 A2466 B21 C59 3835 A2466 B22 C1 3836 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C41 3838 A2466 B22 C59 3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C59 3843 A2467 B1 C59 3844 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C5 3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59		1		
3834 A2466 B21 C59 3835 A2466 B22 C1 3836 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C41 3838 A2466 B22 C59 3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C59 3842 A2467 B1 C59 3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59		1	1	
3835 A2466 B22 C1 3836 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C41 3838 A2466 B22 C59 3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C59 3843 A2467 B1 C59 3844 A2467 B2 C1 3845 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C41 3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59	1			
3836 A2466 B22 C5 3837 A2466 B22 C41 3838 A2466 B22 C59 3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C59 3843 A2467 B1 C59 3844 A2467 B2 C1 3845 A2467 B2 C41 3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59	1	1		
3837 A2466 B22 C41 3838 A2466 B22 C59 3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C41 3842 A2467 B1 C59 3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C41 3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59				1
3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C41 3842 A2467 B1 C59 3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C41 3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59	1	1	B22	C41
3839 A2467 B1 C1 3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C41 3842 A2467 B1 C59 3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C41 3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B2 C59	3838	A2466	B22	C59
3840 A2467 B1 C5 3841 A2467 B1 C41 3842 A2467 B1 C59 3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C41 3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B21 C1		1	B1	C1
3841 A2467 B1 C41 3842 A2467 B1 C59 3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C41 3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B21 C1			1	C5
3843 A2467 B2 C1 3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C41 3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B21 C1			B1	C41
3844 A2467 B2 C5 3845 A2467 B2 C41 3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B21 C1	3842	A2467	B1	C59
3845 A2467 B2 C41 3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B21 C1	3843	A2467	B2	C1
3846 A2467 B2 C59 3847 A2467 B21 C1	3844	A2467	B2	C5
3847 A2467 B21 C1	3845	A2467	B2	C41
	3846	A2467	B2	C59
3848 A2467 B21 C5	3847	A2467	B21	C1
	3848	A2467	B21	C5

[0127]

# 【表59】

3849 A2467 B21 C41 3850 A2467 B21 C59 3851 A2467 B22 C1 3852 A2467 B22 C5 3853 A2467 B22 C59 3855 A2472 B1 C1 3856 A2472 B1 C59 3857 A2472 B1 C59 3858 A2472 B1 C59 3859 A2472 B2 C1 3860 A2472 B2 C5 3861 A2472 B2 C5 3861 A2472 B2 C5 3863 A2472 B2 C59 3863 A2472 B2 C59 3864 A2472 B21 C1 3866 A2472 B21 C5 3866 A2472 B21 C5 3866 A2472 B21 C5
3851 A2467 B22 C1 3852 A2467 B22 C5 3853 A2467 B22 C41 3854 A2467 B22 C59 3855 A2472 B1 C1 3856 A2472 B1 C5 3857 A2472 B1 C59 3858 A2472 B1 C59 3859 A2472 B2 C1 3860 A2472 B2 C5 3861 A2472 B2 C5 3861 A2472 B2 C5 3862 A2472 B2 C59 3863 A2472 B2 C59 3864 A2472 B2 C5 3865 A2472 B21 C1 3864 A2472 B21 C5 3865 A2472 B21 C5
3852 A2467 B22 C5 3853 A2467 B22 C41 3854 A2467 B22 C59 3855 A2472 B1 C1 3856 A2472 B1 C5 3857 A2472 B1 C59 3858 A2472 B1 C59 3859 A2472 B2 C1 3860 A2472 B2 C5 3861 A2472 B2 C5 3861 A2472 B2 C5 3863 A2472 B2 C59 3863 A2472 B2 C59 3864 A2472 B2 C5 3865 A2472 B21 C1 3864 A2472 B21 C5 3865 A2472 B21 C5
3853 A2467 B22 C41 3854 A2467 B22 C59 3855 A2472 B1 C1 3856 A2472 B1 C5 3857 A2472 B1 C59 3858 A2472 B1 C59 3859 A2472 B2 C1 3860 A2472 B2 C5 3861 A2472 B2 C5 3861 A2472 B2 C59 3863 A2472 B2 C59 3864 A2472 B2 C5 3865 A2472 B21 C1 3864 A2472 B21 C5 3865 A2472 B21 C5
3854 A2467 B22 C59 3855 A2472 B1 C1 3856 A2472 B1 C5 3857 A2472 B1 C41 3858 A2472 B1 C59 3859 A2472 B2 C1 3860 A2472 B2 C5 3861 A2472 B2 C5 3862 A2472 B2 C59 3863 A2472 B2 C59 3864 A2472 B2 C5 3865 A2472 B21 C1 3865 A2472 B21 C5 3865 A2472 B21 C5
3855 A2472 B1 C1 3856 A2472 B1 C5 3857 A2472 B1 C41 3858 A2472 B1 C59 3859 A2472 B2 C1 3860 A2472 B2 C5 3861 A2472 B2 C41 3862 A2472 B2 C59 3863 A2472 B2 C59 3864 A2472 B21 C1 3864 A2472 B21 C5 3865 A2472 B21 C5
3856 A2472 B1 C5 3857 A2472 B1 C41 3858 A2472 B1 C59 3859 A2472 B2 C1 3860 A2472 B2 C5 3861 A2472 B2 C41 3862 A2472 B2 C59 3863 A2472 B2 C1 3864 A2472 B21 C1 3865 A2472 B21 C5 3865 A2472 B21 C5
3857 A2472 B1 C41 3858 A2472 B1 C59 3859 A2472 B2 C1 3860 A2472 B2 C5 3861 A2472 B2 C41 3862 A2472 B2 C59 3863 A2472 B2 C1 3864 A2472 B21 C1 3865 A2472 B21 C5 3865 A2472 B21 C41
3858 A2472 B1 C59 3859 A2472 B2 C1 3860 A2472 B2 C5 3861 A2472 B2 C41 3862 A2472 B2 C59 3863 A2472 B21 C1 3864 A2472 B21 C5 3865 A2472 B21 C5
3859 A2472 B2 C1 3860 A2472 B2 C5 3861 A2472 B2 C41 3862 A2472 B2 C59 3863 A2472 B21 C1 3864 A2472 B21 C5 3865 A2472 B21 C5
3860 A2472 B2 C5 3861 A2472 B2 C41 3862 A2472 B2 C59 3863 A2472 B21 C1 3864 A2472 B21 C5 3865 A2472 B21 C41
3861 A2472 B2 C41 3862 A2472 B2 C59 3863 A2472 B21 C1 3864 A2472 B21 C5 3865 A2472 B21 C41
3862 A2472 B2 C59 3863 A2472 B21 C1 3864 A2472 B21 C5 3865 A2472 B21 C41
3863 A2472 B21 C1 3864 A2472 B21 C5 3865 A2472 B21 C41
3864 A2472 B21 C5 3865 A2472 B21 C41
3865 A2472 B21 C41
1 3000 AZ4/Z  DZ1  UUU
3867 A2472 B22 C1
3868 A2472 B22 C5
3869 A2472 B22 C41
3870 A2472 B22 C59
3871 A2473 B1 C1
3872 A2473 B1 C5
3873 A2473 B1 C41
3874 A2473 B1 C59
3875 A2473 B2 C1
3876 A2473 B2 C5
3877 A2473 B2 C41
3878 A2473 B2 C59
3879 A2473 B21 C1
3880 A2473 B21 C5
3881 A2473 B21 C41
3882 A2473 B21 C59
3883 A2473 B22 C1
3884 A2473 B22 C5
3885 A2473 B22 C41
3886 A2473 B22 C59
3887 A2478 B1 C1
3888 A2478 B1 C5
3889 A2478 B1 C41
3890 A2478 B1 C59
3891 A2478 B2 C1
3892 A2478 B2 C5
3893 A2478 B2 C41
3894 A2478 B2 C59

		_			
	3895 A2478	В	21	C	'
	3896 A2478	B	21	C	5
	3897 A2478	В	21	C	41
	3898 A2478	В	21	C	59
	3899 A2478	B	22	C	1
l	3900 A2478	B	22	C	5
ĺ	3901 A2478	E	22	C	41
١	3902 A2478	E	322	c	59
١	3903 A2503	E	31	c	1
۱	3904 A2503	E	31	c	5
1	3905 A2503	E	31	c	41
١	3906 A2503	E	31	c	59
١	3907 A2503	E	32	c	1
	3908 A2503	E	32	lo	5
	3909 A2503	E	32	C	41
	3910 A2503	- 1 -	32	c	59
	3911 A2503	- 1	321	c	:1
	3912 A2503	- 1	321	c	5
	3913 A2503	- 1	321		241
	3914 A2503	- 1.	B21	c	59
	3915 A2503	- 1	B22		21
	3916 A2503	- 1	B22	lo	25
	3917 A2503		B22	lo	241
	3918 A2503		B22	lo	<b>C</b> 59
	3919 A2508		B1	k	21
	3920 A2508	- 1	В1	k	<b>C</b> 5
	3921 A2508	- 1	В1	1	C41
	3922 A250	- 1	B1		C59
	3923 A250	1	<b>B</b> 2	- 1	C1
	3924 A250	3	B2	ŀ	C5
	3925 A250		В2		C41
	3926 A250		B2	1	C59
	3927 A250		B21	ı	C1
	3928 A250		B21		C5
	3929 A250		B2	- 1	C41
	3930 A250		B2	ı	C59
	3931 A250		B2		C1
	3932 A250		B2:	- 1	C5
	3933 A250	8	B2:	1	C41
	3934 A250		B2		C59
	3935 A251		B1		C1
	3936 A251		BI		C5
	3937 A251		BI		C41
	3938 A251		BI		C59
	3939 A251		B2		C1
	3940 A25		B2		C5
	00.101.120				

3941	<b>A2515</b>	B2	C41	
3942	42515	B2	C59	
3943	A2515	B21	C1	
3944	A2515	B21	C5	
3945	A2515	B21	C41	
3946	A2515	B21	C59	
3947	A2515	B22	C1	
3948	A2515	B22	C5	
3949	A2515	B22	C41	
	A2515	B22	C59	
	A2520	B1	C1	
3952	A2520	B1	C5	
	A2520	B1	C41	
	A2520	B1	C59	
	A2520	B2	C1	
	A2520	B2	C5	
	A2520	B2	C41	١
	A2520	B2	C59	l
	A2520	B21	C1	l
	A2520	B21	C5	l
	A2520	B21	C41	١
	A2520	B21	C59	۱
	A2520	B22	C5	۱
	A2520	B22 B22	C41	١
	A2520	B22	C59	١
	A2520	B1	C1	۱
1	A2529 A2529	17 :	C5	١
1	A2529	17 :	C41	
	A2529		C59	
3971		١-٠	C1	
1	A2529	I	C5	
1	A2529	1	C41	Ì
1	4 A2529		C59	
397	5 A2529	B21	C1	
397	6 A2529	B21	C5	
397	7 A2529	B21	C41	
	8 A2529		C59	
1	9 A2529		2 C1	
398	0 A2529	9 B22	2 C5	
398	1 A252	9 B2		
398	2 A252	9 B2		
398	3 A253	4 B1	C1	
	4 A253		C5	
	5 A253		C41	
398	6 A253	4 B1	C59	

### 【0128】 【表60】

	3987 A	2534	B2		C1	- 1	
	3988 A	2534	<b>B2</b>	- 1	C5		
	3989	2534	B2	- 1	C4	.1	
	3990	2534	B2		C5	9	
	3991		B2	1	C1		
	3992		B2	1	C5	;	
	3993		B2		C4	11	
l	3994		B2		CE		1
١			B2		C		
١	•	A2534	B2		C		
l		A2534	1		C		ŀ
۱		A2534	B		-		
l		A2534	B		C		
l		A2563	B	-	C		
١		A2563	B		C	-	
١	1	A2563	B	1	1 -	41	1
Ì	4002	A2563	В	1	1	59	
		A2563		2	C	1	
ļ	4004	A2563	В	2	C	5	
	4005	A2563	В	2	C	41	
	4006	A2563	В	2	C	59	
	4007	A2563	В	21	C	1	1
	4008	A2563	В	21	C	5	
	4009	A2563	В	21	C	41	
	4010	A2563	B	21	lc	59	١
	4011	A2563	E	22		1	1
	4012	A2563	B	322	.  c	25	-
	4013	A2563	3  E	322		241	
	4014	A2563	3 E	322		<b>C</b> 59	
	4015	A2568	3 E	31	lo	21	-
	1	A2568	- 1	31		25	
		A256		31	d	241	-
	1	A256	- 1	31	l	<b>259</b>	١
		A256		32	- 1	<b>C1</b>	
		A256		32	- I	C5	-
	402	•		B2	- 1	C41	١
		2 A256		 В2		C59	
	Į.	3 A256	- 1	B2	- 1	C1	
	1	4 A256	- 1	Б- В2	1	C5	
		5 A256	- 1	Б2	1	C41	
	1	6 A256	· [	B2	- 1	C59	
	4	7 A256	~ 1	B2	- 1	C1	
		8 A256		B2		C5	
		9 A256		B2	_	C41	ı
				B2	-	C59	
		A256		B1		C1	•
		A250		B1		C5	
	403	32 A25	19	Р		100	

	4033	A2	569	В1	T	C4	1
	4034	Α2	569	В1		C5	9
	4035	Α2	569	B2	2	C1	
	4036			B2	2	C5	,
	4037	A2	569	B	2	C4	11
	4038			B	2	C5	59
	4039	1		B	21	C1	
	4040	1		B		C!	5
	4041	1		B		C4	11
	4042	Ι.,		B	21	c:	59
	4043			В	22	C	1
	4044	1		В	22	C	5
ŀ	4045	1		В	22	C	41
	4046	1		В	22	C	59
	• • • •		2574	В		C	1
			2574	В	-	C	
		1	2574	В	1	C	41
		1	2574	-1-	1	c	59
١		• I · ·	2574	1	2	C	:1
-		- 1	2574	- 1	32	o	5
1		1	2574		32	C	41
İ			2574		32		59
		- 1	2574		321		1
		- 1	2574		321	C	25
	405	7/4	2574	1  E	321		241
	405	8	2574	i E	321	1 "	259
	405	9/	<b>\257</b> 4	1  1	322		21
	406	0	۱2574	4	322		25
	406	i1 /	<b>\257</b> 4	4	B22	. 1	241
	406	2/	4257	4	B22	1	259
	406	3	4257	5	В1	- 1	<b>C1</b>
	406	34	A257	5	B1	- [0	C5
	ĭ		A257		B1	- 1	C41
			A257	- 1	B1	•	C59
		- 1	A257	- 1	B2		C1
			A257		B2	- 1	C5
	1	- 1	A257		B2	- 1	C41
		1	A257	_	B2		C59
			A257		B2		C1
			A257		B2	1	C5
			A257		B2		C41
	1		A257		B2		C59
	1		A25		B2		C1
	- 1		A25		B2		C5
			A25		B2		C41
	40	78	A25	75	B2	22	C59

							_		
40	79	A2	580	E	31		C	1	
40	80	A2	580	E	31	Ì	C	5	
40	81	Α2	580	)   [	31		C	41	
40	82	A2	580	)  1	31		С	59	
40	83	A2	580	)  I	<b>B</b> 2	. '	С	1	
40	84	A2	580	)	B2	2	C	5	
40	85	A2	580	ון	B2	2	C	41	
• •			2580	- 1	B		1	59	
			2580	- 1	B	- :	C		Ì
			2580	- 1	B		ļ <sup>-</sup>	5	
			2580	٦ ١	B2	- :	1-	41	l
		1	258		B	-	1	59	ı
	091	1	258	. 1		22	1	)1 	١
-		l	258			22	1	55	
			258 250			22	1	)41 )59	
			258 220		_	22	ł	) )1	
		1	260 260		B		1	) i 25	١
-		1	260 260		B	-	1	)3 341	ł
-	-		260 260		В		-11	C59	1
•		1	.260		1-	2	1	300 31	١
		1	260	_	1	2	Ţ	25	1
			260		1	2	- [	341	١
		- 1	260			2	ŀ	C59	١
		-1	260		E	321	ŀ	C1	1
2	110	4/	260	)5	E	321	ı	C5	
4	410	5/4	1260	<b>)</b> 5	E	321	ŀ	C41	١
4	410	6	126	05	E	321	۱	C59	١
4	410	7/	۱26	05	E	322	2	C1	
١	410	8	۹26	05	E	322	2	C5	
١.	410	9	<b>42</b> 6	05	E	322	2	C41	
	411		426	05	ŀ	322	2	C59	
1		1	<b>A26</b>		- 1	31		C1	
			A26		1	<b>B1</b>		C5	
		- 1	A26		- 1	B1		C41	
1		- 1	A26			B1		C59	
1			A26		ı	B2		C1	
			A26		- 1	B2		C5	
		- 1	A26		- 1	B2		C41	
			A26			B2		C1	•
		1	A26			B2 B2		C5	
			AZI			B2		C41	l
			A2		1	B2		C59	
			A2			B2		C1	•
			A2			B2		C5	
- 1			1	'	-			1	_

[0129]

## 【表61】

4125	2610	B22	C41	
4126	12610	B22	C59	
4127	2617	В1	C1	
4128	12617	B1	C5	
4129	12617	B1	C41	
4130	12617	B1	C59	
4131	12617	B2	C1	
4132	<b>A2617</b>	B2	C5	
4133	42617	B2	C41	
4134	42617	B2	C59	
4135	42617	B21	C1	
4136		B21	C5	
4137		B21	C41	
4138	A2617	B21	C59	
	A2617	B22	C1	
	A2617	B22	C5	
	A2617	B22	C41	
4142	A2617	B22	C59	
4143	A2622	B1	C1	
4144	A2622	B1	C5	
1	A2622	B1	C41	
1 1	A2622	B1	C59	
1	A2622	B2	C1	
1	A2622	B2	C5	
1	A2622	B2	C41	
	A2622	B2	C59	١
1	A2622	B21	C1	١
1	A2622	B21	C5	۱
	A2622	B21	C41	l
1	A2622	B21	C59	١
	A2622	B22	C1	l
	A2622	B22	C5	l
	A2622	B22	C41	١
1	A2622	B22	C59	١
	A2631	B1	C1	İ
1	A2631	B1	C5	I
1	A2631	BI	C41	l
•	A2631	B1 B2	C59	
1	A2631 A2631	B2	C5	l
	A2631	B2	C41	
	A2631	1	C59	
,	A2631		1	
l l	A2631	į.		
1	A2631		1	1
	A2631			1
4170	MZ031	1021	1003	ل

4171	A2631	B22	C1
4172	A2631	B22	C5
4173	A2631	B22	C41
4174	A2631	B22	C59
4175	A2636	B1	C1
4176	A2636	B1	C5
4177	A2636	В1	C41
4178	A2636	B1	C59
4179	A2636	B2	C1
4180	A2636	B2	C5
4181	A2636	B2	C41
4182	A2636	B2	C59
4183	A2636	B21	C1
4184	A2636	B21	C5
4185	A2636	B21	C41
4186	A2636	B21	C59
4187	A2636	B22	C1
4188	A2636	B22	C5
4189	A2636	B22	C41
4190	A2636	B22	C59
4191	A2665	B1	C1
	A2665	B1	C5
	A2665	B1	C41
4194	A2665	B1	C59
4195	A2665	B2	C1
	A2665	B2	C5
	A2665	B2	C41
	A2665	B2	C59
4199		B21	C1
4200	1	B21	C5 C41
4201		B21	C59
	2 A2665	B21	C1
4203	3 A2665 4 A2665	B22 B22	C5
420		B22	C41
	6 A2665	B22	C59
	7 A2670		C1
1	8 A2670		C5
1	9 A2670	1	C41
	0 A2670		C59
1	1 A2670	1 .	C1
1	2 A2670		C5
1	3 A2670		C41
	4 A2670	1 .	C59
421	5 A2670	B21	C1
421	6 A2670	B21	C5

4217	A2670	B21	C41
4218	A2670	B21	C59
4219	A2670	B22	C1
4220	A2670	B22	C5
4221	A2670	B22	C41
4222	A2670	B22	C59
4223	A2671	B1	C1
4224	A2671	В1	C5
4225	A2671	B1	C41
4226	A2671	B1	C59
	A2671	B2	C1
	A2671	B2	C5
	A2671	B2	C41
	A2671	B2	C59
	A2671	B21	C1
	A2671	B21	C5
	A2671	B21	C41
	A2671	B21	C59
	A2671	B22	C1
	A2671	B22 B22	C5 C41
	A2671 A2671	B22	C59
	A2676	B1	C1
	A2676	B1	C5
	A2676	B1	C41
	A2676	B1	C59
	A2676	B2	C1
	A2676	B2	C5
	A2676	B2	C41
	A2676	B2	C59
	A2676	B21	C1
4248	A2676	B21	C5
4249	A2676	B21	C41
4250	A2676	B21	C59
4251	A2676	B22	C1
4252	A2676	B22	C5
4253	A2676	B22	C41
	1A2676	1	C59
	5 A2677		C1
_	A2677	-	C5
	7 A2677		C41
	B A2677		C59
	9 A2677		01
	0 A2677		C5
	1 A2677	1	C41
426	2 A2677	B2	C59

【0130】 【表62】

	4263	A2677	B	21	C.	1	
	4264	A2677	B	21	C	5	
	4265	A2677	B	21	C		
		A2677	B	21		59	
			B	22	C	1	
		A2677	B	22	C	5	
	4269	A2677	B	22	С	41	l
	4270	A2677	В	22	C	59	
	4271	A2682	В	1	C		l
l	4272	A2682	В	1	C		
l		A2682	B	1	1	41	
١	4274	A2682	В	•	1	59	١
I	4275	A2682	В		1 -	:1	١
۱		A2682	-1-	2		5	
١	4277	A2682	E	12	C	41	1
ļ		A2682	1	32	1-	59	١
		A2682		321	1-	31	١
	4280	A2682	:  E	321	- 1 -	5	1
		A2682	- 1-	321	- [ ]	241	1
	4282	A2682		321	١,٦	259	1
	4283	3 A2682	2  E	322	- 1	21	١
		4 A2682	- 1-	322	- 1	25	-
	428	5 A2682		322	1	C41	١
		6 A2682		322		C59	١
		7 A270		31	- 1	21	
	428	8 A270	7  1	В1	- 1	C5	-
	428	9 A270	<b>'</b> l'	В1	- 1	C41	1
	429	0 A270	7	В1		C59	
	429	1 A270	7	B2	- t	C1	
	1	2 A270	٠ ١	<b>B2</b>	- 1	C5	
	429	3 A270	- 1	B2	- 1	C41	
	429	4 A270	7	B2	- 1	C59	
	1	5 A270		B2	١.	C1	
	1	6 A270	1	B2	- 1	C5	
	1	17 A270		B2	1	C41	
		8 A270	- 1	B2	1	C59	
	429	9 A270	7	B2	_	C1	
		00 A270		B2		C5	
		01 A270		B2	_	C41	
	430	02 A270	)7	B2	2	C59	}
	430	03 A27	2	B1		C1	_

4	1304	A	271	2	В	1	С	5	
4	1305	Α	271	2	В	1	C	41	l
4	4306	Α	271	2	В	1	С	59	
4	4307	Α	271	2	В	2	c	1	l
4	4308	A	271	2	В	2	C	5	l
4	4309	A	271	2	В	2	(c	41	l
4	4310	A	271	2	В	2	c	59	١
	4311	A	271	2	В	21	c	1	١
	4312	A	271	2	B	21	C	5	١
	4313	A	271	2	B	21	C	41	١
	4314	A	271	2	E	21	C	59	ļ
	4315	įΑ	271	2	E	322		1	١
	4316	A	27	12	E	322		<b>)</b> 5	1
	4317	/	27	12	E	322	1.	241	
	4318	3/4	\27°	12	E	322	þ	<b>)</b> 59	1
	4319	)/	127	19	E	31	C	31	1
	4320	)	127	19	E	31	10	25	Ì
ļ	432	1/	<b>\27</b>	19	\E	31	K	241	
	432	2/	<b>\27</b>	19	E	31	1	<b>C59</b>	
	432	3/	427	19	ļ	32	- 1	31	
	432	4	427	19	ļ	32	1	C5	
١	432	•			ı.	32	1	C41	
١	432	6	<b>A27</b>	19	- 11	B2	- 1	C59	
١	432	7	<b>A27</b>	19	- 1	B21	- 1	C1	
l	432	8	A27	19	- 1	B21	- 1	C5	
١	432	- 1			ı	B21	- 1	C41	
١	433					B21	1	C59	
١	433					B22	- I	C1	
١	433				1	B22	- 1	C5	
١	433	- 1				B22		C41	
	433	1				B22	2	C59	
			A2			В1		C1	
		- 1	A2		- 1	B1		C5	
		-	A2	_		B1		C41	
		_	A2			B1		C59	
			A2			B2		C1	
	ι	•	A2			B2		C5	
	1		A2			B2		C41	
	ł i		A2			B2		C59	,
	1		A2	_	-	B2	-	C1	
	43	44	A2	12	4	B2	1	C5	_

-	4345	A	2724	B	21	C	41	
4	4346	A	2724	В	21	C	59	1
	4347	A	2724	E	322	c	1	
,	4348	A	2724	E	322	C	5	١
	4349	A	2724	E	322	C	41	l
	4350	Α	2724	E	322	C	59	l
	4351	Α	2733	E	31	C	:1	Ì
	4352	Α	2733	E	31	C	5	١
	4353	A	2733	E	31	C	:41	١
	4354	A	2733	E	31	1	59	١
	4355	1.			32	- 1	21	١
l	4356	Α	2733	E	32	P	<b>)</b> 5	١
١	4357	A	2733	3  1	32	- L -	241	1
	4358	A	2733	' l'	B2	-11	259	١
1		1	2733	- I.	B21	- 1	21	1
l	4360	A	2733	3	B21	P	25	١
l			(273		B21	- 1	241	
١	4362	2	1273		B21	1	C59	i
١	4363	3 /	1273	- 1	B22	1	<b>C1</b>	i
l	4364	1/	1273	3	B22	1	C5	
١	4365	5/	1273	3	B22	:	C41	
١	4360	- 11	1273	- 1	B22	1	C59	
١	436	7/	4273	8	ВI	- 1	C1	
l	436	В	4273	8	В1	١	C5	
1	436	9 4	4273	8	B1	- 1	C41	
1	437	이	A273	8	B1	۱	C59	
	437	1	A273	8	B2	١	C1	
	437	2	A273	8	B2	١	C5	
			A273		B2		C41	
	437	4	A273	8	B2		C59	
	437	5	A273	8	B2		C1	
		٠,	A273	-	B2		C5	
	437	7	A273	88	B2		C41	
			A273		B2	1	C59	
	1	- 1	A273		B2	2	C1	
	438	30	A273	38	B2	2	C5	
	438	31	A27	38	B2	2	C41	
	438	32	A27	38	B2	2	C59	_

#### 【表63】

No.	Α	В	С	1	5194	A3885	B21	C59	- 1	5238 A	3888	B2	C59
		B1	C1	1	5195	A3885	B22	C1		5239 A	<b>43888</b>		C1
1		B1	C5	]	5196	A3885	B22	C5	1	5240	8888	B21	C5
1	l .	B1	C41	l	5197	A3885	B22	C41	Ì	5241	43888	B21	C41
,		B1	C59	}	5198	A3885	B22	C59		5242	43888	B21	C59
1	1	B2	C1		5199	A3886	B1	C1		5243	<b>43888</b>	B22	C1
	A3883	B2	C5			A3886	В1	C5	1	5244	43888	B22	C5
	1	B2	C41	- }		l	В1	C41		5245	43888	B22	C41
	A3883	B2	C59	ļ			В1	C59		5246	43888	B22	C59
	A3883	B21	C1	1		A3886	B2	C1		5247	A3889	B1	C1
1	A3883	1	C5	-	5204	A3886	B2	C5		5248	A3889	B1	C5
	A3883		C41		5205	A3886	B2	C41	1	5249	A3889	B1	C41
1	A3883		C59	İ	5206	A3886	B2	C59		5250	A3889	B1	C59
	A3883	B22	C1		5207	A3886	B21	C1	j			B2	C1
	1 A3883	B22	C5	1	5208	A3886	B21	C5		5252	A3889	B2	C5
1	A3883	B22	C41	1	5209	A3886	B21	C41		5253	A3889	B2	C41
-	6 A3883	B22	C59		5210	A3886	B21	C59			A3889	B2	C59
	7 A3884	B1	C1	İ	5211	A3886	B22	C1			A3889	B21	C1
1	B A3884	-	C5	1	5212	A3886	B22	C5			A3889	B21	C5
1	9 A3884	•	C41		5213	A3886	B22	C41			A3889	B21	C41
	0 A3884		C59	1	5214	A3886	B22	C59			A3889	B21	C59
	1 A3884		C1		5215	A3887	B1	C1			A3889	B22	C1
	2 A3884		C5		5216	A3887	B1	C5		i i	A3889	B22	C5
	3 A3884	1	C41		521	7 A3887	B1	C41	1	1	A3889	B22	C41
	4 A3884	1	C59		521	B A3887	B1	C59			A3889	B22	C59
į.	5 A3884	1	C1		521	9 A3887	B2	C1			A3890		C1
1	6 A3884	1 '	C5		522	0 A3887	B2	C5		ı	A3890	1	C5
1	7 A3884	1	C41		522	1 A3887	B2	C41		_	A3890	1	C41
	8 A3884		C59	1	522	2 A3887	B2	C59		1 '	A3890	1	C59
	9 A3884	1	1		522	3 A3887	7 B21	C1	•	1	A3890	1	C1
1	0 A3884				522	4 A3887	7  B21	C5		1	A3890		C5
	31 A3884	ı	1	1	522	5 A388	7 B21				A3890	1	C41
	32 A3884		1	Ì	522	6 A388	7  B21				A3890	1	C59
1	3 A388		C1	Į	522	7 A388	1				A3890	- 1	C1
	34 A388		C5			8 A388			Ì		A3890		C5
	35 A388		C41	1		9 A388			}		A3890		L
	36 A388		C59			10 A388	1				1 A3890		
	37 A388		C1		1	1 A388		C1			A3890		4
	B8 A388		C5			32 A388		C5		1	A3890		
	89 A388		C41		1	33 A388		C41			7 A3890		
	90 A388		C59		1	34 A388	1	C59	1	527	A3890	)  B22	C59
	91 A388		1  C1	1	1	35 A388							
	92 A388					36 A388							
	93 A388				523	37 A388	8  B2	C41	1				

するが、特に高脂血症、異脂肪症、脂質代謝異常、低HDL症、高LDL症、高VLDL 症、高TG症、糖尿病、高血糖、インスリン抵抗性、肥満、神経性多食症、動脈硬化、ア テローム性動脈硬化、高血圧、シンドロームX、虚血性疾患、炎症、アレルギー性疾患( 炎症性大腸炎、慢性関節リウマチ、慢性膵炎、多発性硬化症、糸球体硬化症、乾癬、湿疹 等)、骨粗しょう症、不妊、癌(乳癌、結腸癌、大腸癌、卵巣癌、肺癌等)、アルツハイ マー症、パーキンソン症、バセドウ氏病の予防および/または治療に対して有効である。 特に、PPARアゴニスト活性を有する本発明化合物のうち、PPAR8選択的アゴニス ト活性を有する化合物は、高いHDL上昇作用が期待できること、副作用が軽減され得る こと等の理由から優れた医薬品となり得る。

#### [0133]

本発明化合物をPPARアゴニスト用医薬組成物として投与する場合、経口的、非経口 的のいずれの方法でも投与することができる。経口投与は常法に従って錠剤、顆粒剤、散 剤、カプセル剤、丸剤、液剤、シロップ剤、バッカル剤または舌下剤等の通常用いられる 剤型に調製して投与すればよい。非経口投与は、例えば筋肉内投与、静脈内投与等の注射 剤、坐剤、経皮吸収剤、吸入剤等、通常用いられるいずれの剤型でも好適に投与すること ができる。本発明化合物は経口吸収性が高いため、経口剤として好適に使用できる。

#### [0134]

本発明化合物の有効量にその剤型に適した賦形剤、結合剤、湿潤剤、崩壊剤、滑沢剤、 希釈剤等の各種医薬用添加剤とを必要に応じて混合し医薬製剤とすることができる。注射 剤の場合には適当な担体と共に滅菌処理を行なって製剤とすればよい。

具体的には、賦形剤としては乳糖、白糖、ブドウ糖、デンプン、炭酸カルシウムもしく は結晶セルロース等、結合剤としてはメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、 ヒドロキシプロピルセルロース、ゼラチンもしくはポリビニルピロリドン等、崩壊剤とし てはカルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースナトリウム、デンプン、 アルギン酸ナトリウム、カンテン末もしくはラウリル硫酸ナトリウム等、滑沢剤としては タルク、ステアリン酸マグネシウムもしくはマクロゴール等が挙げられる。坐剤の基剤と してはカカオ脂、マクロゴールもしくはメチルセルロース等を用いることができる。また 、液剤もしくは乳濁性、懸濁性の注射剤として調製する場合には通常使用されている溶解 補助剤、懸濁化剤、乳化剤、安定化剤、保存剤、等張剤等を適宜添加しても良く、経口投 与の場合には嬌味剤、芳香剤等を加えても良い。

#### [0135]

本発明化合物のPPARアゴニスト用医薬組成物としての投与量は、患者の年齢、体重 、疾病の種類や程度、投与経路等を考慮した上で設定することが望ましいが、成人に経口 投与する場合、通常  $0.05\sim100$  m g / k g / 日であり、好ましくは  $0.1\sim10$  m g/kg/日の範囲内である。非経口投与の場合には投与経路により大きく異なるが、通 常0.005~10mg/kg/日であり、好ましくは0.01~1mg/kg/日の範 囲内である。これを1日1回〜数回に分けて投与すれば良い。

#### [0136]

以下に実施例を示し、本発明をさらに詳しく説明するが、これらは本発明を限定するも のではない。

#### [0137]

#### 実施例

実施例中、各略語の意味は以下の通りである。

メチル Мe エチル Εt n-ブチル n B u tertープチル t B u nープロピル n P r フェニル Ρh ベンジル Βn

アセチル Αc メタンスルホニル Ms トリメチルシリル TMS ピリジニウムクロロクロメート PCC 1. 1, ーカルボニルジイミダゾール CDI 1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデセー7-エン DBU 1, 2-ジメトキシエタン DME ジフェニルメチル DPM3-tert-ブチルジメチルシリル TBS 4-トリフルオロメチルフェニル TFMP [0138] 【化15】

### 参考例1

5- (4-トリフルオロメチルフェニル) -イソキサゾール-3-カルボン酸エチルエス テル  $(R^1 = TFMP, R^2 = H, 1-1-1)$ 

乾燥エーテル60m1にリチウムビス (トリメチルシリル) アミド溶液15m1を加え 、内温−70℃以下に冷却し、4−トリフルオロメチルアセトフェノン2.82gのエー テル15ml溶液を内温−65℃以下に保ち6分間で滴下した。その後バスを除き室温で 17時間攪拌し反応液にエーテル100mlを加え氷冷、析出した結晶を濾過しピルベー トのリチウム塩を第1晶として2.9g得、さらに濾液を濃縮しエーテルで希釈し氷冷す ることで第2晶を610mg得た。このリチウム塩3.5gにエタノール35ml、塩酸 ヒドロキシルアミン1. 22gを加え20時間還流した。溶媒留去後、水を加え、クロロ ホルムで抽出、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られ た残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:1)で溶出し、標記化 合物を無色結晶として2.55g得た。収率60%

[0139] $(1-1-2) \sim (1-1-4)$  も同様に合成した。 [0140]【表64】

No	$\mathbb{R}^1$	$\mathbb{R}^2$	NMR
1-1-1	TFMP	H	1.46(3H,t,J=6.9Hz),4.49(2H,q,J=6.9Hz),7.04(1 H,s),7.77(2H,d,J=8.7Hz),7.95(2H,d,J=8.7Hz)
1-1-2	TFMP	Me	1.46(3H,t,J=6.9Hz),2.47(3H,s),4.49(2H,q,J=6.9 Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
1-1-3	p-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -	H	1.45(3H,t,J=7.2Hz),4.48(2H,q,J=7.2Hz),6.92(1 H,s),7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz)
1-1-4	ピリジン - 4 - イル	H	1.46(3H,t,J=7.2Hz),4.50(2H,q,J=7.2Hz),7.12(1 H,s),7.68(2H,d,J=6.0Hz),8.79(2H,d,J=6.0Hz)

[0141]

参考例 2

5-プロモー4-メチルーイソキサゾールー3-カルボン酸エチルエステル (1-2-1) [0142]

【化16】

4-メチル-5-オキソー2, 5-ジヒドロイソキサゾール-3-カルボン酸エチルエ ステル6. 45gとオキシ臭化リン54.0gの混合物にトリエチルアミン5.3mlを 加え、80℃で2時間攪拌した。その後反応液を氷中に注ぎ、エーテルで抽出、飽和食塩 水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリ カゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:8)で溶出し、標記化合物を薄黄色 の油状物として7.36g得た。収率80%

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>): 1.43(3H, t, J=7.2Hz), 2.19(3H, s), 4.45(2H, q, J=7.2Hz).

[0143]

【化17】

# 参考例3

4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾール-3-カルボン 酸エチルエステル ( $R^1 = TFMP$ 、1-1-2)

化合物 (1-2-1) 243 mgをDME6 mlに溶解し、4-トリフルオロメチルフ ェニルボロン酸285mg、炭酸カリウム420mg、PdCl2(dppf)81mg を加え、100℃で7時間攪拌した。その後反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出、飽和 食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を シリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:8)で溶出し、標記化合物を無 色の結晶として239mg得た。収率80%

[0144] 【化18】

# 参考例 4

[5-(4-トリフルオロメチルフェニル) -イソキサゾール-3-イル] メタノール (  $R^1 = T F M P$ ,  $R^2 = H$ , 2 - 1 - 1)

5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-カルボン酸エチルエ ステル(1-1-1)1.0gをメタノール15mlに溶解し、氷冷水下、水素化ホウ素 ナトリウム358mgを加え、5分後室温に戻し更に2時間攪拌した。反応液に10℃以 下で1M塩酸を加え弱酸性とした後、減圧下溶媒を留去、残留液に水を加えクロロホルム で抽出。飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得 られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:8)で溶出し、標 記化合物を結晶として820mg(収率96%)得た。これを酢酸エチルーヘキサンから 再結晶し、融点111113℃の結晶を得た。

[0145]

(2-1-2) ~ (2-1-9) も同様に合成した。

[0146]

# 【表65】

No	$\mathbb{R}^1$	$\mathbb{R}^2$	NMR(CDCl <sub>3</sub> )
2-1-1	TFMP	H	2.04(1H,t,J=6.0Hz),4.85(1H,d,J=6.0Hz),6.70(1H,s),
			7.74(2H,d,J=8.4Hz), 7.91(2H,d,J=8.4Hz)
2-1-2	TFMP	Me	1.97(1H,t,J=6.6Hz),4.80(2H,m),7.76(2H,d,J=8.4Hz),
			7.85(2H.d.J=8.4Hz)
2-1-3	4-Cl- C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -	H	4.82(2H,s),6.58(1H,s),7.50(2H,d,J=8.7Hz),7.72(2H,d
	1 00 00 4		,J=8.7Hz)
2-1-4	4-Cl- C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -	Et	1.25(3H,t,J=7.2Hz),2.68(2H,q,J=7.2Hz),4.80(2H,s),
			7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.63(2H,d,J=8.4Hz)
2-1-5	Me	H	2.30(1H,s),2.42(3H,d,J=0.6Hz),4.71(2H,s),6.04(1H,q
			,J=0.6Hz)
2-1-6	Et	H	1.30(3H,t,J=7.5Hz),2.23(1H,s),2.77(2H,qd,J=7.5,0.6
			Hz),4.72(2H,s),6.04(1H,t,J=0.6Hz)
2-1-7	Br	Me	2.03(3H,s),2.06(1H,brt,J=7.5Hz),4.73(2H,d,
			J=5.7Hz)
2-1-8	モルホリン	Me	1.98(3H,s),3.35-3.38(4H,m),3.78-3.82(4H,m),
	ー4ーイル		4.60(2H,s)
2-1-9		H	2.20(1H,brs),4.85(2H,s),6.81(1H,s),7.65(2H,d,J=6.0
2-1-3	イル	1	Hz),8.75(2H,d,J=6.0Hz)
L	1711		112/,0110(=13/4,0 011111)

[0147] 【化19】



### 参考例5

#### 第1工程 保護

3-tert-ブチルジメチルシリルオキシメチル-5-(4-トリフルオロメチルフェ ニル) イソキサゾール  $(R^1 = TFMP, R^2 = H, 2-2-1-1)$ 

[5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾール-3-イル] メタノール ( 2-1-1) 8. 31g、t-ブチルジメチルシリルクロライド 5. <math>67g、イミダゾー ル3. 49g、塩化メチレン160mlの混合物を2時間攪拌した。反応液に水を加えク ロロホルムで2回抽出した。有機層を水、飽和食塩水で順次洗浄後、硫酸マグネシウムで 乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル :ヘキサン(1:9)で溶出し、標記化合物を無色結晶として11.5g得た。収率94 %。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>): 0.14(6H, s), 0.94(9H, s), 4.82(2H, s), 6.68(1H, s), 7.73(2H, d, J =8.4 Hz),7.91 (2H, d, J=8.4 Hz).

# [0148]

## 第2工程 4位修飾

#### (リチオ化法)

TBS 体 $\rightarrow R^1 = TFMP$ 、  $R^2 = Br$ 

4-プロモー3-tert-プチルジメチルシリルオキシメチル-5-(4-トリフルオ ロメチルフェニル) イソキサゾール (2-2-2-1)

3-tert-ブチルジメチルシリルオキシメチル-5-(4-トリフルオロメチルフ ェニル) イソキサゾール (2-2-1-1) 9. 50 gをテトラヒドロフラン 190 m 1 に溶解した。この溶液に n ープチルリチウムのヘキサン溶液 (1.57M)を-78℃ で15分かけて滴下した。-78℃で70分間攪拌後、臭素9.36gを10分かけて滴下した。-78℃で2時間攪拌後、室温まで昇温し10%亜硫酸ナトリウム水溶液を加え反応を停止した。酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去し、標記化合物を黄色の油状物として11.6g得た。収率100%

 $^{\circ}_{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>): 0.16(6H, s), 0.94(9H, s), 4.81(2H, s), 7.77(2H, d, J=8.1 Hz), 8.1 8(2H, d, J=8.1 Hz).

[0149]

(クロスカップリング法)

TBS体、 $R^2 = B r \rightarrow R^1 = TFMP$ ,  $R^2 = ベンジル$ 

4-ベンジル-3-(tert-ブチルジメチルシリルオキシメチル)-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール(2-2-2-2)

亜鉛196mgをテトラヒドロフラン2mlに懸濁し、1,2ージブロモエタン28mgを加えて5分間、クロロトリメチルシラン16mgを加えて5分間攪拌した。ベンジルブロマイド376mgをテトラヒドロフラン4mlに溶解し、これを反応液に滴下した。30分間還流後、反応液を4ーブロモー3ーtertーブチルジメチルシリルオキシメチルー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール(2ー2ー2ー1)376mg、酢酸パラジウム11mg、トリシクロヘキシルホスフィン(14mg、テトラヒドロフラン4mlの混合液に滴下し30分間還流した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:50)で溶出し、標記化合物を黄色結晶として358mg得た。収率80%

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>): 0.03(6H, s), 0.86(9H, s), 4.13(2H, s), 4.66(2H, s), 7.14-7.31(5H, m), 7.67(2H, d, J=8.4 Hz), 7.76(2H, d, J=8.4 Hz).

[0150]

第3工程 脱保護

4-ベンジル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール-3-イル] メタノール( $R^1=$ TFMP、 $R^2=$ Bn、2-2-3-1)

4-ベンジル-3-(tert-ブチルジメチルシリルオキシメチル)-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール(2-2-2-2)358mgをテトラヒドロフラン8mlに溶解し、tetra-ブチルアンモニウムフルオライド0.88ml(1Mテトラヒドロフラン溶液)を加えた。室温で1時間攪拌後、水を加え反応を停止した。酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:-2+サン(1:3)で溶出し、標記化合物を無色結晶として207mg得た。収率78%。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>): 4.10(2H, s), 4.62(2H, s), 7.15-7.34(5H, m), 7.70(2H, d, J=8.7Hz), 7.77(2H, d, J=8.7Hz).

[0151]

(2-2-3-2) ~ (2-2-3-4) も同様に合成した。

[0152]

# 【表66】

No	$\mathbb{R}^1$	$\mathbb{R}^2$	第2工程	NMR
2-2-3-	TFMP	Bn	クロスカッ	0.03(6H,s),0.86(9H,s),4.13(2H,s),4.66(2H,s),7.1
1			プリング法	4-7.31(5H,m),7.67(2H,d,J=8.4Hz),
1				7.76(2H,d,J=8.4Hz)
2-2-3-	TEMP	Br	リチオ化法	2.15(1H,brs),4.82(2H,s),7.49(2H,d,J=8.7Hz),7.
2				98(2H.d.J=8.7Hz)
2-2-3-	TEMP	CH	リチオ化法	3.74(1H,t,J=7.5Hz),4.89(2H,d,J=7.5Hz),7.88(2
3		0		H.d.J=8.1Hz),7.95(2H,d,J=8.1Hz),10.10(1H,s)
2-2-3-	TEMP	SPh	リチオ化法	0.04(6H.s).0.85(9H,s),4.74(2H,s),7.11-
4				7.26(5H,m),7.70(2H,d,J=8.7Hz),8.22(2H,d,J=8.
*				7Hz)

[0153] 【化20】

### 参考例6

[4-ブロモ-5-(4-クロロフェニル)-イソキサゾール-3-イル]ーメタノール  $(R^1 = 4 - C \cdot 1 - C_6 \cdot H_4 - R^2 = B \cdot r \cdot 2 - 3 - 1)$ 

[5-(4-クロロフェニル) - イソキサゾール<math>-3-4ル] ーメタノール (2-1-3) 2. 51gと塩化メチレン25mlの溶液に、氷冷下Nープロムこはく酸イミド2. 16gを加え、30分攪拌後、更に常温で16時間反応した。反応液をクロロホルムで希 釈した後、氷水下1M水酸化ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出した。水洗、 無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロ マトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物を結晶として1.4 1 g得た。収率49%

[0154]

(2-3-2) および (2-3-3) はハロゲン化剤として一塩化ヨウ素を用い、同様 に合成した。

[0155] 【表67】

No	$\mathbb{R}^1$	$\mathbb{R}^2$	NMR
2-3-1	4-Cl- C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -	Br	2.18(1H,t,J=6.6Hz),4.82(2H,d,J=6.6Hz),7.49(2H,d,J=8.7Hz),7.98(2H,d,J=8.7Hz)
2-3-2	Me	I	2.11(1H,t,J=6.6Hz),2.47(3H,s),4.69(2H,d,J=6.6Hz)
2-3-3	Et	I	1.30(3H,t,J=7.5Hz),2.82(2H,q,J=7.5Hz),4.70(2H,s)

[0156]

# 【化21】

## 参考例7

2- [4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) -イソキサゾール-3-イ ル] ープロパンー2ーオール (2-4-1)

5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-カルボン酸エチルエ ステル (1-1-2) 1. 03gを無水テトラヒドロフラン10mlに溶解し、氷―メタ ノール冷却下、1Mメチルマグネシウムブロミド7.3mlを加え、反応液を室温に戻し て24時間攪拌した。その後反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで 抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得ら れた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:4)で溶出し、無色 の結晶を得た。これをエーテルーヘキサンより再結晶し標記化合物を738mg得た。収 率 7 5 %

融点126-127℃

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>): 1.71(6H,s), 2.38(3H,s), 7.75(2H,d,J=8.4Hz), 7.81(2H,d,J=8.4Hz).

[0157] 【化22】

$$F_3C$$
 $Me$ 
 $CHO$ 
 $R^4MgBr$ 
 $F_3C$ 
 $N$ 
 $R^4$ 
 $OH$ 
 $OH$ 
 $OH$ 
 $OH$ 
 $OH$ 

#### 参考例8

# 第1工程 酸化

4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-カルバル デヒド(2-5-1-1)

化合物(2-1-2) 4.88gを塩化メチレン200mlに溶解し、ピリジニウムク ロロクロメート8.30gを加え、室温下22時間攪拌した。その後反応液をシリカゲル 濾過し、クロロホルムで洗浄後、濾液を減圧下留去した。得られた残渣をシリカゲルクロ マトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:4)で溶出し、無色の結晶を得た。これをヘキ サンより再結晶し標記化合物を4.14g得た。収率86%

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>): 2.49(3H,s), 7.79(2H,d,J=8.1Hz), 7.87(2H,d,J=8.1Hz), 10.23(1H,s).

#### [0158]

#### 第2工程 アルキル化

1- [4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) -イソキサゾール-3-イ ル] ープロパンー1ーオール ( $R^4 = E t \cdot 2 - 5 - 2 - 1$ )

第1工程で得られた化合物(2-5-1-1)765mgを無水テトラヒドロフラン2 0 m l に溶解し、-70℃で1Mエチルマグネシウムブロマイド3.2 m l を加え、さら に1. 5時間攪拌した。その後反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチル で抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得 られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:3)で溶出し、標 記化合物を無色の結晶として345mg得た。収率40%

【0159】 同様に(2-5-2-2)を合成した。 【0160】 【表68】

No	$\mathbb{R}^4$	NMR
2-5-2-1	Et	1.05(3H,t,J=7.5Hz),1.92-2.04(2H,m),2.30(3H,s),4.83
		(1H,t,J=6.6Hz),7.75(2H,t,J=8.4Hz), 7.83(2H,d,J=8.4Hz)
2-5-2-2	4-F- C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -	2.03(3H,s),6.03(1H,s),7.05-7.11(2H,m),7.42-7.47(2H,m),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)

[0161]

# 参考例 9

[0162]

【化23】

化合物(2-1-7)1.66gをモルホリン5mlに溶解し、140℃で2時間攪拌した。その後反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(2:1)で溶出し、標記化合物を薄黄色の結晶として1.14g符た。収率 6.6%

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>): 1.98(3H,s), 3.35-3.38(4H,m), 3.78-3.82(4H,m), 4.60(2H,s).

[0163]

【化24】

参考例10 A法(LG=OMs)

メタンスルホン酸 4 ーホルミルー 5 ー (4 ートリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー 3 ーイルメチルエステル( $R^1$  = T F M P、 $R^2$  = C H O, $R^3$ 、 $R^4$  = H、3 ー 1 ー 1

化合物(2-2-4-2)1. 79gを塩化メチレン30m1に懸濁し、氷冷下メタンスルホニルクロライド0.61m1、トリエチルアミン1.38m1を加え、1時間攪拌した。その後反応液に水を加え、クロロホルムで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、クロロホルムで溶出し、無色の結晶を得た。これにヘキサンを加えて粉砕後濾取し、標記化合物を無色の結晶として2.21g得た。融点129-130 収率96%

[0164]

同様に (3-1-1-2) を合成した。

[0165]

# 【表69】

No	$\mathbb{R}^{1}$	$\mathbb{R}^2$	NMR
3-1-1-1	TFMP	СНО	3.21(3H,s),5.58(2H,s), 7.88(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d, J=8.4Hz),10.14(1H,s)
3-1-1-2	モルホリンー4ー イル	Me	2.01(3H,s),3.05(3H,s),3.38-3.41(2H,m),3.79- 3.82(2H,m), 5.16(2H,s)

[0166]

参考例11 B法(LG=C1)

 $3-\rho \Box \Box X + W - 5 - (4-\rho \Box \Box Z - W) - 4 + Y + Y - W (R^1 = 4 - C 1 - C_6 + R^2 = H, R^3 = H, R^4 = H, 3 - 1 - 2 - 1)$ 

 $[5-(4-\rho \Box \Box \Box \Box \Box D)$  - (2-1) - (3) 1.73 g、(2-1) - (3) 1.73 g、(2-1) - (3) 1.73 g、(2-1) - (3) 1.73 g、(2-1) - (3) 1.73 g、(2-1) - (3) - (3) - (3) - (3) - (3) - (3) - (3)  $- (4-\rho \Box \Box \Box D)$  - (3)  $- (4-\rho \Box \Box \Box D)$  - (3)  $- (4-\rho \Box \Box D)$  - (3)  $- (4-\rho \Box \Box D)$  - (3)  $- (4-\rho \Box \Box D)$  - (3)  $- (4-\rho \Box \Box D)$   $- (4-\rho \Box$ 

[0167]

同様に(3-1-2-2)~(3-1-2-15)の化合物を合成した。

[0168]

【表70】

No	R 1	R <sup>2</sup>	R 3, R 4	NMR
3-1-2-1	4-Cl- C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -	H	H,H	4.64(2H,s),6.63(1H,s),7.46(2H,d,J=8.4
				Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-2	TFMP	H	H,H	4.66(2H,s),6.45(1H,s),7.75(2H,d,J=9.0
				Hz),7.91(2H,d,J=9.0Hz)
3-1-2-3	TFMP	Me	H,H	2.33(3H,s),4.65(2H,s),7.76(2H,d,J=8.7
				Hz),7.85(2H,d,J=8.7Hz)
3-1-2-4	TFMP	CHO	H,H	4.89(2H,s),7.87(2H,d,J=8.7Hz),8.03(2
				H,d,J=8.7Hz),10.17(1H,s)
3-1-2-5	TFMP	Me	H,Et	1.15(3H,t,J=7.5Hz),2.30(2H,qd,J=7.5,
		ł		7.5Hz),4.93(1H,t,J=6.6Hz),7.76(2H,t,
				J=8.4Hz), 7.83(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-6	TFMP	Me	H,4-F-	2.14(3H,s),6.62(1H,s),7.07-
1			C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -	7.13(2H,m),7.50-7.55(2H,m),
İ				7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4H
				z)
3-1-2-7	TFMP	SPh	H,H	4.55(2H,s),7.13-
1		l		7.27(5H,m),7.73(2H,d,J=8.7Hz),8.25(
	( mm ) ( m			2H,d,J=8.7Hz)
3-1-2-8	TFMP	Bn	H,H	4.15(2H,s),4.41(2H,s),7.15-
ļ				7.35(5H,m),7.71(2H,d,J=8.7Hz),7.78(
0100	4 (0) (1)	77	TTTT	2H,d,J=8.7Hz)
3-1-2-9	4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -	H	H,H	4.64(2H,s),6.63(1H,s),7.46(2H,d,J=8.4
3-1-2-10	4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -	Br	H,H	Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz)
5-1-2-10	4-01-06114-	Dr	n,n	4.46(2H,s),7.50(2H,d,J=8.7Hz),7.99(2 H,d,J=8.7Hz)
3-1-2-11	4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -	Et	H,H	1.28(3H,t,J=7.5Hz),2.72(2H,q,J=7.5H
3-1-2-11	4-CI-C6F14-	டும	H,H	1.26(5H,t,0=7.5H2),2.72(2H,d,0=7.5H   z),4.64(2H,s),7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.65
				(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-12	Br	Me	H,H	2.06(3H,s),4.56(2H,s)
0-1-2-12	DI .	1416	11,11	2.00(011,5),4.00(211,5)
3-1-2-13	ピリジン-	H	H,H	4.66(2H,s),6.85(1H,s),7.67(2H,d,J=6.0
	4-イル		,	Hz),8.77(2H,d,J=6.0Hz)
3-1-2-14	Me	I	H,H	2.49(3H,s),4.53(2H,s)
			-,	, ,,,,
3-1-2-15	Et	Ι	H,H	1.31(3H,t,J=7.5Hz),2.83(2H,q,J=7.5H
				z)4.53(2H,s)

# [0169]

# 参考例12

 $[3-\rho \Box \Box x + \nu - 5 - (4-\nu \Box z + \nu \Box x + \nu \Box$ 

[0170]

【化25】

3-クロロメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー4-カルバルデヒド(3-1-2-4) 203 m g とメタノール5 m 1 の溶液に氷冷下、水素化ホウ素ナトリウム21 m g を加え室温にて2 時間攪拌した。反応後減圧下溶媒を留去。

残渣に水を加えクロロホルムで抽出。飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:へキサン(1:3)で溶出し、標記化合物を結晶として210mg得た。収率87%

【0171】 【化26】

# 参考例13

第一工程 チオカルバモイル化

ジメチルチオカルバミン酸 2-フルオロー4-ホルミルフェニルエステル(R=3-F、 $R^1$   $^7=$ Me、4-1-1)

3-7ルオロー4-ビドロキシベンズアルデヒド 5.00 g、N, Nージメチルチオカルバモイルクロリド 5.29 g、トリエチルアミン 4.33 g、N, Nージメチルアミノピリジン 436 m g、ジオキサン 50 m l の混合物を 3 時間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をイソプロピルエーテルで洗浄し、標記化合物を褐色結晶として 7.05 g 得た。収率 71%

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>): 3.39(3H, s), 3.47(3H, s), 7.27(7.35(1H, m), 7.67(7.74(2H, m), 9.97(1H, s).

## [0172]

第2工程 Horner-Emmons 反応

3-(4-i)メチルチオカルバモイルオキシー3-iフルオロフェニル)アクリル酸 メチルエステル (R=3-F、 $R^{17}=Me$ 、5-1-1)

ジメチルチオカルバミン酸 2-7ルオロー4-ホルミルフェニルエステル(4-1-1)7.05g、ジメチルホスホノ酢酸メチル5.89g、塩化リチウム1.57g、ジメチルホルムアミド70m1の混合物に1,8-ジアザビシクロ [5.4.0] ウンデカー7-エン5.16gを加え、室温で2.5時間攪拌した。反応液に水を加えた後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をイソプロピルエーテルで洗浄し、標記化合物を褐色結晶として7.50g得た。収率86%

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>): 3.37(3H, s), 3.46(3H, s), 3.81(3H, s), 6.39(1H, d, J=15.9 Hz), 7. 12(1H, m), 7.30(7.35(2H, m), 7.63(1H, d, J=15.9Hz).

#### [0173]

第3工程 転位反応

3-(4-ジメチルカルバモイルスルファニル<math>-3-フルオロフェニル) アクリル酸 メチルエステル (R=3-F、 $R^{17}=Me$ 、6-1-1)

3-(4-i)メチルチオカルバモイルオキシー3-iフルオロフェニル)アクリル酸 メチルエステル(5-1-1) 7. 00gとジフェニルエーテルの混合物を265で 30 分間攪拌した。反応液を室温に冷却後、シリカゲルクロマトに付し、クロロホルムで溶出し、標記化合物を無色結晶として 7. 00g 得た。収率 100%

[0174]

同様に (6-1-2) ~ (6-1-17) を合成した。

[0175]

【表71】

No	R	R17	NMR
6-1-1	3-F	Me	3.04(3H,br),3.13(3H,br),3.82(3H,s),
			6.45(1H,d,J=16.2Hz),7.26-7.31(2H,m),
			7.48-7.53(1H, m), 7.64(1H, d, J=16.2 Hz)
6-1-2	3-OMe	Me	2.95-3.20(6H,m),3.82(3H,s),3.90(3H,s),
0-1-2	0 01/10		6.45(1H.d.J=15.9Hz),6.95-7.18(2H,m),
			7.48(1H,d,J=7.8Hz), 7.67(1H, d, J=16.2 Hz)
6-1-3	2-OMe	Me	2.96-3.18(6H,m),3.80(3H,s),3.89(3H,s),
0-1-0	2-01110		6.53(1H.d.J=16.2Hz),7.06-7.13(2H,m),
			7.49(1H,d,J=8.1Hz), 7.96(1H, d, J=16.2 Hz)
6-1-4	3-Br, 5-OMe	Me	2.90-3.30(6H,m),3.82(3H,s),3.89(3H,s),
0-1-4	0 D1, 0 01		6.45(1H,d,J=15.9Hz),7.26(1H,brs),
			7.48(1H,brs),7.59(1H, d, J=15.9 Hz)
6-1-5	2-OMe, 6-	Me	2.90-3.20(6H,m),3.79(3H,s),3.88(6H,s),
0-1-0	OMe		6.73(2H,s) 6.88(1H, d, J=16.2 Hz),
			8.08(1H, d, J=16.2 Hz)
6-1-6	3-OEt	Me	1.34(3H,t,J=6.9Hz),1.43(3H,t,J=6.6Hz),2.90-
0-1-0		1	3.30(6H,m),4.12(2H,q,J=6.9Hz),
			4.27(2H,q,J=7.2Hz),6.43(1H,d,J=15.9Hz)
		İ	7.04(1H,d,J=1.5Hz),7.12(1H,dd,J=7.8Hz,1.8
			Hz),7.48(1H,d,J=7.8Hz)
			7.64(1H, d, J=15.9 Hz)
6-1-7	3-Br	Me	2.95-3.23(6H,m),3.81(3H,s),
		1	6.45(1H,d,J=15.9Hz),7.45(1H,dd,J=8.1Hz,2.
		ļ	1Hz),7.60(1H,d,J=16.2Hz),
			7.6(1H,d,J=8.1Hz), 7.81(1H,J=2.1Hz)
6-1-8	3,5-diBr	Me	2.80-3.20(6H,m),3.74(3H,s),
		1	6.90(1H,d,J=15.9Hz),7.60(1H,d,J=15.9Hz),
			8.21(2H,s)
6-1-9	3Cl,5OMe	Me	2.90-3.30(6H,m),3.82(3H,s),3.90(3H,s),
		1	6.45(1H,d,J=16.2Hz),6.96(1H,d,J=1.5Hz),7.
			31(1H,d,J=1.5Hz), 7.60(1H, d, J=16.2Hz)
6-1-10	3-OMe, 5-	Me	2.85-3.35(6H,m),3.82(3H,s),
	OMe		3.89(6H,s),6.46(1H,d,J=15.9Hz)
		1	6.76(2H,s),7.66(1H, d, J=15.9Hz)
6-1-11	2-Cl	Me	2.90-3.20(6H,m),3.82(3H,s),
		ļ	6.44(1H,d,J=15.9Hz),7.36-7.60(2H,m),
			7.60(1H,d,J=8.1Hz), 8.06(1H,J=16.2 Hz)
6-1-12	3-Br, 5-OEt	Me	1.42(3H,t,J=7.2Hz),2.85-3.35(6H,m),
			3.01(3H,s),4.10(2H,q,J=7.2Hz),
			6.43(1H,d,J=15.9Hz),6.97(1H,brs),
			7.46(1H,brs), 7.57 (1H, d, J=15.9 Hz) 2.95-3.15(6H,m),3.82(3H,s),
6-1-13	2-F	Me	6.55(1H,d,J=16.5Hz),7.26-7.33(2H,m),
			0.00(1H,0,0=10.0H2), 1.20-1.00(2H,H),
			7.52(1H,d,J=7.8Hz), 7.79(1H,J=16.2 Hz) 2.43(3H,s),3.04(3H,br),3.09(3H,br), 3.81(3H,
6-1-14	2-Me	Me	2.43(3H,s),3.04(3H,bF),3.09(3H,bF), 3.61(6H,s),6.37(1H,d,J=15.9Hz),7.33-7.35(2H,m),
			s),6.37(1H,d,J=15.9Hz),7.33-7.33(211,M), 7.54(1H,d,J=8.7Hz),7.94(1Hm,d,J=15.9Hz)
1			1.04(1H,0,0=8.1HZ),1.34(1HH,0,0=10.3HZ)

[0176]

# 【表72】

6-1-15	Н	Me	3.06(6H,br),3.81(3H,s),6.45(1H,d,J=15.9Hz), 7.51(4H,brs),7.68(1H,d,J=15.9Hz)
6-1-16	2-Me, 3-OMe	Me	3.02(3H,Br),3.12(3H,Br),3.82(3H,s),3.88(3H,s),6.37(1H,d,J=15.9Hz),7.07(1H,s),7.32(1H,s),7.92(1H,d,J=15.9Hz)
6-1-17	3-Cl	Me	3.05(3H,br),3.13(3H,br),3.81(3H,s),6.45(1H,d,J=15.9Hz),7.40(1H,dd,J=1.8Hz,8.1Hz),7.5 8-7.63(3H,m)

[0177] 参考例14 (5-ヒドロキシインドール-1-イル) 酢酸メチルエステル 【化50】

#### 第1工程

(5-ベンジルオキシインドール-1-イル) 酢酸メチルエステル

5 - ベンジルオキシインドール 4 4 6 m g のジメチルホルムアミド 5 m l 溶液に氷冷下水 素化ナトリウム88mgを加え、室温で3時間撹拌した。反応液を氷冷し、プロモ酢酸メ チル228mlを加え1時間30分間撹拌した。反応液に2規定塩酸、水を加え酢酸エチ ルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で順次洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧 下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマト(酢酸エチル:ヘキサン(1:4 )で溶出)精製し、標記化合物を400mg得た。収率68%。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3.74(3H,s), 4.82(2H,s), 5.10(2H,s), 6.47(1H,dd,J=0.6,3.3Hz), 6.94-7.50 (10H, m).

#### 第2工程

(5-ヒドロキシインドール-1-イル) 酢酸メチルエステル

(5-ベンジルオキシインドールー1ーイル) 酢酸メチルエステル400mgのテトラヒ ドロフラン5m1ーメタノール5m1溶液に10%パラジウム炭素120mgを加え水素 雰囲気下室温で3時間撹拌した。反応液を濾過し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣 をシリカゲルクロマト(酢酸エチル:ヘキサン(2:3)で溶出)精製し、標記化合物を 256mg得た。収率92%。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.74(3H,s), 4.49(1H,s), 4.82(2H,s), 6.44(1H,d,J=3.0Hz), 6.7  $9\,(1\text{H},\,dd,\,J=2.\,7,\,9.\,0\text{Hz})\,,\ \ 7.\,04\,(1\text{H},\,d,\,J=2.\,7\text{Hz})\,,\ \ 7.\,06\,(1\text{H},\,d,\,J=3.\,0\text{Hz})\,,\ \ 7.\,10\,(1\text{H},\,d,\,J=9.\,0\text{Hz})$ 

#### [0178]

# 参考例15

(5-ジメチルカルバモイルスルファニルインドール-1-イル) 酢酸メチルエステル 【化51】

$$\begin{array}{c} \text{Me}_2\text{NCOCI} \\ \text{Et}_3\text{N, DMAP} \\ \text{CO}_2\text{Me} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{N} \\ \text{CO}_2\text{Me} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{CO}_2\text{Me} \\ \end{array}$$

(5-ジメチルチオカルバモイルオキシインドール-1-イル) 酢酸メチルエステル

(5ーヒドロキシインドールー1ーイル) 酢酸メチルエステル724mg、N, Nージメチルチオカルバモイルクロリド523mg、トリエチルアミン0.59ml、N, Nージメチルアミノピリジン43mg、ジオキサン7mlの混合物を3時間30分間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をイソプロピルエーテルーメタノールで洗浄し、標記化合物を褐色結晶として443mg得た。収率43%

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.37(3H, s), 3.48(3H, s), 3.75(3H, s), 4.84(2H, s), 6.55(1H, d, J= 3.3Hz), 6.95(1H, dd, J=2.4, 9.0Hz), 7.12(1H, d, J=3.3Hz), 7.23(1H, d, J=9.0Hz), 7.29(1H, d, J=2.4Hz).

# 第2工程

.- \_ \_ \_ (5-ジメチルカルバモイルスルファニルインドール-1-イル) 酢酸メチルエステル

(5-ジメチルチオカルバモイルオキシインドール-1-イル) 酢酸メチルエステル214mgとジフェニルエーテル3mlの混合物を270℃で5時間攪拌した。反応液を室温に冷却後、シリカゲルクロマト(酢酸エチル:ヘキサン(1:3)で溶出)に付し標記化合物を139mg得た。収率65%

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.07(6H,s), 3.73(3H,s), 4.85(2H,s), 6.55(1H,d,J=3.3Hz), 7.1 0(1H,d,J=3.3Hz), 7.08-7.35 (2H,m), 7.78(1H,d,J=1.5Hz).

## [0179]

### 参考例16

2.- (4-ジメチルカルバモイルスルファニルフェニル)チオフェンー3-カルボン酸メ チルエステル

### 【化52】

# 第1工程

2- (4-ニトロフェニル) チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル

4-プロモニトロベンゼン3. 49g、チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル3.

44g、テトラキストリフェニルホスフィンパラジウム 1.0、酢酸カリウム 2.54g、トルエン 35m1 の混合物を 60 時間加熱還流した。反応液に水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマト後(酢酸エチル:ヘキサン(1:6)で溶出)標記化合物を 2.78 g得た。収率 61%。

 $^{1}\,H-NMR$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.77(3H, s), 7.37(1H, d, J=5.4Hz), 7.56(1H, d, J=5.4Hz), 7.67(2H, d, J=9.0Hz), 8.26(2H, d, J=9.0Hz).

#### 第2工程

2- (4-アミノフェニル) チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル

 ロマト後(酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出)標記化合物を213mg得た。収率 96%。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.75(3H,s), 4.23(2H,brs), 6.73(2H,d,J=8.7Hz), 7.15(1H,d,J=5. 4Hz), 7.33(2H, d, J=8.7Hz), 7.46(1H, d, J=5.4Hz).

### 第3工程

2- (4-ヒドロキシフェニル) チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル

2- (4-アミノフェニル) チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル790mgの水 90ml-濃硫酸5.3ml懸濁液を−4℃に冷却し、亜硝酸ナトリウム237mgの水 溶液 2. 5 m l を 5 分間で滴下した。 - 4 ℃で 4 0 分間撹拌後、硝酸銅( I I ) 3. 7 7 gの水溶液15m1、酸化銅(I)822mgを加え同温度で20分、室温で45分間撹 拌した。反応液に水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸マ グネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマト後(酢 酸エチル:ヘキサン(1:3)で溶出)標記化合物を363mg得た。収率46%。  $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.76(3H,s), 4.49(1H,brs), 6.84(2H,d,J=8.4Hz), 7.19(1H,d,J=5. 7Hz), 7.39(2H, d, J=8.4Hz), 7.48(1H, d, J=5.7Hz).

## 第4工程

2- (4-ジメチルチオカルバモイルオキシフェニル)チオフェン-3-カルボン酸メチ ルエステル

2- (4-ヒドロキシフェニル) チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル530mg 、N, N-ジメチルチオカルバモイルクロリド336mg、トリエチルアミン0.38m1 、N, N-ジメチルアミノピリジン28mg、ジオキサン6mlの混合物を5時間攪拌した 。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸 マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をイソプロピルエーテルーメタノー ルで洗浄し、標記化合物を褐色結晶として632mg得た。収率87%。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.36(3H,s), 3.48(3H,s), 3.74(3H,s), 7.11(2H,d,J=8.7Hz), 7.24 (1H, d, J=5.4Hz), 7.50(1H, d, J=5.4Hz), 7.51(2H, d, J=8.7Hz).

# 第5工程

2- (4-ジメチルカルバモイルスルファニルフェニル) チオフェンー3-カルボン酸メ チルエステル

2- (4-ジメチルチオカルバモイルオキシフェニル)チオフェン-3-カルボン酸メチ ルエステル660mgとジフェニルエーテル6mlの混合物を270℃で1時間30分間 攪拌した。反応液を室温に冷却後、シリカゲルクロマト(酢酸エチル:ヘキサン(1:4 ) で溶出) に付し標記化合物を601mg得た。収率91%

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.06(6H, brs), 3.74(3H, s), 7.25-7.55(6H, m).

#### 【実施例1】

[0180]

(α-1法)

【化27】

$$R^{3} = \frac{R^{4}}{O} + \frac{R^{2}}{O} = \frac{R^{3} + \frac{R^{4}}{O}}{O} = \frac{R^{2} + \frac{R^{3}}{O} + \frac{R^{4}}{O}}{O} = \frac{R^{2} + \frac{R^{3}}{O} + \frac{R^{4}}{O}}{O} = \frac{R^{2} + \frac{R^{3}}{O} + \frac{R^{4}}{O}}{O} = \frac{R^{2} + \frac{R^{3}}{O} + \frac{R^{4}}{O}}{O} = \frac{R^{2} + \frac{R^{3}}{O} + \frac{R^{4}}{O}}{O} = \frac{R^{2} + \frac{R^{3}}{O} + \frac{R^{4}}{O}}{O} = \frac{R^{2} + \frac{R^{3}}{O} + \frac{R^{4}}{O}}{O} = \frac{R^{2} + \frac{R^{3}}{O} + \frac{R^{4}}{O}}{O} = \frac{R^{2} + \frac{R^{3}}{O} + \frac{R^{4}}{O}}{O} = \frac{R^{2} + \frac{R^{3}}{O} + \frac{R^{4}}{O}}{O} = \frac{R^{2} + \frac{R^{3}}{O} + \frac{R^{3}}{O}}{O} = \frac{R^{3} + \frac{R^{4}}{O}}{O} = \frac{R^{3$$

-イルメトキシ] -フェノキシ| -酢酸メチルエステル  $(R^1 = TFMP, R^2 = R^3 = R^4)$ = H, R = 2 - Me,  $R^{17} = Me$ ,  $\alpha - 1 - 1$ )

[5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー3ーイル]メタノール (2-1-1) 243mg、トリフェニルホスフィン266mg、4-(クロロスルホニ ルーフェノキシ) - 酢酸メチルエステル176mgとテトラヒドロフラン8mlに氷冷下 1, 1'- (アゾジカルボニル) ジピペリジン252mgを加え、ついで室温で20時間 機拌した。反応液にクロロホルムと水を加え有機層を分離。無水硫酸マグネシウムで乾燥 後、減圧下溶媒を留去。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物を無色結晶として270mg(収率64%)得た。収 率64

これを酢酸エチルーへキサンの混合溶媒で再結晶すると融点107-109℃の結晶が 得られた。

#### 【実施例2】

[0181]

(α-2法)

【化28】

 $\{2-メチルー4-[5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾールー3-イルメチルスルファニル]-フェノキシ<math>\}$ 一酢酸エチルエステル  $\{R^1=TFMP,R^2-R^3=R^4=H,R=2-Me,R^9=R^{10}=H,R^{17}=Et,\alpha-2-1\}$ 

3-0ロロメチルー 5-(4-1) フルオロメチルフェニル)ーイソキサゾール(3-1-2-1) 277 m g、(4-1 以のカプトー 2-1 と 1-1 と 1-1 の 1-1 と 1-1 の 1-1 と 1-1 の 1-1 と 1-1 の 1-1 と 1-1 の 1-1 と 1-1 の 1-1 と 1-1 の 1-1

#### 【実施例3】

[0182]

(α-3法)

【化29】

Hal = Br, I

[2-メチルー4-[4-(4-トリフルオロメチルベンジル)-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル] フェノキシ] 酢酸エチルエステル(<math>Hal=Br、 $R^1=TFMP$ 、 $R^2=4-トリフルオロメチルベンジル、<math>\alpha-3-8$ )

亜鉛111mgをテトラヒドロフラン2m1に懸濁し、1, 2-ジブロモエタン16mgを加えて5分間、クロロトリメチルシラン9mgを加えて5分間攪拌した。反応液に p-トリフルオロメチルベンジルプロミド297mgを加え、30分間還流した。室温に冷却後、[4-[4-プロモ-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー

3-イルメチルスルファニル]-2-メチルフェノキシ]酢酸エチルエステル (α-2-22)300mg、酢酸パラジウム6mg、トリシクロヘキシルホスフィン16mgを加 え45分間還流した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄 、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し 、酢酸エチル:ヘキサン(1:9)で溶出し、標記化合物を無色結晶として239mg得 た。収率68%

#### 【実施例4】

[0183] (α-4法)

【化30】

{4-[4-ブチルアミノメチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) -イソキ サゾール-3-イルメチルスルファニル]-2-メチル-フェノキシ|一酢酸 t e r t-プチルエステル ( $R^1 = T F M P$ 、 $R^2 = C H_2 N H n B u$ 、 $R^{17} = t B u$ 、 $\alpha - 4 - 1$ )

化合物  $(\alpha-2-16)$  238 mg、n-プチルアミン43 mgをメタノール6 mlに溶解し、室温下26時間攪拌した後、水素化ホウ素ナトリウム36mgを加え1時間攪拌 した。反応液に水を加え、クロロホルムで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウ ムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をアルミナクロマトに付し、酢酸エチ ル:ヘキサン(1:6)で溶出し、標記化合物を無色の油状物として225mg得た。収 率 8 5 %

# [0184]

同様に {2-メチルー4- [4-モルホリンー4-イルメチルー5-(4-トリフルオ ロメチルフェニル) ーイソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル] ーフェノキシ ー 酢酸エチルエステル  $(\alpha-4-2)$  を得た。

#### 【実施例5】

[0185]

(α-5法)

【化31】

|4- [4-メトキシメチル-5- (4-トリフルオロメチルフェニル) -イソキサゾ  $-\nu-3-4$ ルメトキシ] -2-メチルーフェノキシ -酢酸  $(\alpha-5-1)$ 

|4- [4-ヒドロキシメチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) ーイソキサ ゾールー3-イルメトキシ]-2-メチルーフェノキシ}-酢酸エチルエステル (α-2 -11) 210mgのテトラヒドロフラン3ml溶液に水素化ナトリウム19mgを加え 室温で30分間攪拌した。反応液にヨウ化メチル90mgのテトラヒドロフラン0.5m 1溶液を加え、更に16時間攪拌した。その後、氷冷水下、1M水酸化ナトリウム溶液を

1. 5 m l 加え、室温で 5 時間攪拌した。反応溶液に氷、希塩酸を加え中和し酢酸エチル で抽出した。有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した 。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(2:1)で溶出し、標記化 合物を無色結晶として175mg得た。収率86%。これを酢酸エチルーイソプロピルエ ーテルの混合溶媒で再結晶し、結晶を得た。

# 【実施例6】

[0186]

(a-6法)

【化32】

$$F_3$$
C

Me
OBn
NaH, KI

 $F_3$ C

Me
OBn
NaH, KI

 $F_3$ C

Me
OBn
NaH, KI

 $F_3$ C

Me
COOH

 $F_3$ C

Me
 $F_3$ C

 $F_3$ C

Me
 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

 $F_3$ C

# 第1工程 アルキル化

(3-(4-ベンジルオキシー3-メチルーフェニル) -2-[4-メチルー5-(4-ベンジルオキシー3-メチルーフェニル) -2-[4-メチルー5-(4-ベンジルオキシー3-メチルーフェニル) -2-[4-メチルー5-(4-ベンジルオキシー3-メチルーフェニル) -2-[4-メチルー5-(4-ベンジルオキシー3-メチルーフェニル) -2-[4-メチルー5-(4-ベンジルオキシー3-メチルーフェニル) -2-[4-メチルー5-(4-ベンジルオキシー3-メチルーフェニル) -2-[4-メチルー5-(4-ベンジルオキシー3-メチルーフェニル) -2-[4-メチルー5-(4-ベンジルオキシー3-メチルーフェニル) -2-[4-メチルーフェニル] -2-[4-メチルー5-(4-ベンジルオキシー3-メチルーフェニル] -3-(4-ベンジルオキシー3-メチルーフェニル) -3-(4-ベンジルオキシー3-メチルーフェニル) -3-(4-ベンジルオキシー3-メチルーフェニル) -3-(4-ベンジルオキシー3-ベンジルオキシー3-ベンジルオキシー3-ベンジルオース・(4-ベン)-4-ベンジルオース・(4-ベンジルオース・(4-ベンジルオース・(4-ベンジルオース・(4-ベンジルオース・(4-ベンジルオース・(4-ベンジルオース・(4-ベンジルオース・(4-ベンジルオース・(4-ベンジルオース・(4-ベンン)-4-ベンジルオース・ートリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-イルメチル]-3-オキソープ ロピオン酸エチルエステル (α-6-1-1)

氷冷下テトラヒドロフラン 7 m l に水素化ナトリウム 4 8 m g を加え、次いで 3 ー (4 ーベンジルオキシー3ーメチルーフェニル) -3-オキソープロピオン酸エチルエステル 375mgのテトラヒドロフラン溶液6mlを15分間で滴下した。室温に戻し3ークロ ロメチルー3ーメチルー5ー (4ートリフルオロメチルフェニル) ーイソキサゾール (3 -1-2-2) 276mg、ヨウ化カリウム187mgを加え、17時間加熱還流した。 冷却後、酢酸エチルで抽出。無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去後、残渣をシ リカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物を無色 油状物として530mg得た。収率96%

# 第2工程 脱炭酸

1-(4-ヒドロキシー3-メチルーフェニル) <math>-3-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) ーイソキサゾールー3ーイル] ープロパンー1ーオン (α – 6 -2-1)

上記で得られたエステル( $\alpha-6-1-1$ ) 5 3 0 m g に酢酸 4 m l 、濃塩酸 1. 2 m 1を加え6時間加熱還流した。冷却後氷冷水に注ぎアンモニア水で中和、酢酸エチルを加 え抽出した。有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した 。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化 合物を無色結晶として210mg得た。収率58%。これを酢酸エチルーヘキサンの混合 溶媒で再結晶し、結晶を得た。

 $^{1}$  HNMR(CDCl<sub>3</sub>):2.26(3H,s),2.27(3H,s),3.07(2H,t,J=7.8Hz),3.48(2H,t,J=7.8Hz),6.81(1H) d, J=8.4Hz, 7.74-7.85(6H, m).

# 第3工程 アルキル化

(2-メチル-4-13-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) ーイ ソキサゾール-3-イル] -プロピオニル -フェノキシ) -酢酸メチルエステル (α-

# 6 - 3 - 1)

上記で得られたフェノール化合物 ( $\alpha-6-2-1$ ) 130mgとジメチルホルムアミ ド3mlの溶液にブロモ酢酸メチルエステル55mg、炭酸カリウム50mg、ヨウ化カ リウム9mgを加えた後、室温で7時間攪拌した。その後氷冷水に注ぎクロロホルムで抽 出した。有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した。残 渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物 を結晶として140mg得た。収率93%。これを酢酸エチルーイソプロピルエーテルの 混合溶媒で再結晶し、結晶を得た。

# 第4工程 加水分解

(2-メチル-4-13-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) ーイ ソキサゾール-3-イル] -プロピオニル -フェノキシ) -酢酸 (α-6-4-1)

上記エステル( $\alpha-6-3-1$ ) 130mgをテトラヒドロフラン 4.5mlに溶解さ せた後、1M水酸化リチウム水溶液0.57mlを加え室温で1時間攪拌した。次いで氷 冷水下、1M塩酸にて中和した。減圧下溶媒を濃縮し、残留液を水で希釈し、氷冷下析出 した結晶を濾取して標記化合物を110mg得た。収率87%。これを酢酸エチルーイソ プロピルエーテルの混合溶媒で再結晶し、結晶を得た。

### 【実施例7】

[0187]

(a-7法)

【化33】

#### 第1工程

[2-メチル-4-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾ ールー3ーイルメチルスルファニル]フェニル]アセトニトリル( $R=CF_3$ 、 $X^1=S$ 、  $X^2 = C H_2, \quad \alpha - 7 - 1 - 1$ 

3-クロロメチルー4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾ トリル140mg、炭酸セシウム585mg、アセトニトリル5mlの混合物を室温で2 0 時間攪拌した。反応液に水を加えた後、酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄 、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し 、トルエン:酢酸エチル(95:5)で溶出し、標記化合物を黄色結晶として300mg 得た。収率92%

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>): 2.29(3H, s), 2.31(3H, s), 3.63(2H, s), 4.14(2H, s), 7.26-7.28(3H, m), 7.74(2H, d, J=8.4 Hz), 7.82(2H, d, J=8.4 Hz)

### [0188]

同様の方法で、 [2-メチル-4- [4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェ ニル) イソキサゾールー3ーイルメトキシ] フェニル] アセトニトリル (α-7-1-2 、 $X^1 = O$ )を得た。収率88%、R f = 0.25(メルク社シリカゲルプレート、酢酸 エチル:ヘキサン=1:3で展開)。

# [0189]

#### 第2工程

N-ヒドロキシー2-[2-メチルー4-[4-メチルー5-(4ートリフルオロメチルフェニル) イソキサゾール-3-イルメチルスルファニル] フェニル] アセトアミジン (  $\alpha - 7 - 2 - 1$ 

[2-メチル-4-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサ ゾールー3ーイルメチルスルファニル]フェニル]アセトニトリル( $\alpha$ -7-1-1)<math>300mg、ヒドロキシルアミン塩酸塩259mg、28%ナトリウムメトキシド 0.7 6 m l 、メタノール 1 0 m l の混合物を 2 0 時間還流した。減圧下溶媒を留去した後、残 渣に水を加えた。酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾 燥後、減圧下溶媒を留去した。標記化合物を無色結晶として299mg得た。収率92%

# [0190]

同様の方法で、N-ヒドロキシー2- [2-メチルー4- [4-メチルー5- (4-ト リフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3-イルメトキシ] フェニル] アセトアミ ジン (α-7-2-2、X¹=O) を得た。収率 5 7%

## [0191]

#### 第3工程

3- [2-メチル-4- [4-メチル-5- (4-トリフルオロメチルフェニル) イソキ サゾール-3 - - 4 - 1 - 4 + - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 -ゾールー5ーオン  $(\alpha-7-3-1)$ 

N-ヒドロキシー2- [2-メチルー4- [4-メチルー5- (4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3-イルメチルスルファニル] フェニル] アセトアミジン (α-7-2-1) 299mg、1, 1'-カルボニルジイミダゾール123mg、1, 8-ジアザビシクロ[5,4,0]ウンデセー7-エン419mg、テトラヒドロフラン 10m1の混合物を室温で1時間攪拌した。反応液に水を加え、1M)塩酸で中和した。 酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒 を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、トルエン:酢酸エチル(95:5)で溶 出した。得られた粗物をアセトンより再結晶し標記化合物を無色結晶として133mg得 た。収率42%

# 【実施例8】

#### [0192]

(α-7法)

 $3-\{2-メチルー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソ$ キサゾール-3-イルメトキシ] -ベンジル -4 H-[1, 2, 4] オキサジアジンー  $5-3\nu (\alpha - 7 - 4 - 1)$ 

N-ヒドロキシ-2-[2-メチルー4-[4-メチルー5-(4ートリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメタノール] フェニル] アセトアミジン  $(\alpha - 7)$ -2-2) 100mg、メチルプロモアセテート55mg、炭酸セシウム155mg、ジ メチルホルムアミド3mlの混合物を室温で20時間、100℃で1時間攪拌した。反応 液に水を加えた後、エーテルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾 燥した。減圧下溶媒を留去した後、残渣をシリカゲルクロマトに付し、クロロホルム:アセトニトリル (95:5) で溶出し標記化合物を黄色結晶として40mg得た。収率37%

# 【実施例9】

[0193]

(a-8法)

【化34】

$$R^{3} = R^{4}$$
 $R^{1} = R^{3} = R^{4}$ 
 $R^{2} = R^{3} = R^{4}$ 
 $R^{2} = R^{3} = R^{4}$ 
 $R^{3} = R^{4} = R^{3} = R^{4}$ 
 $R^{3} = R^{4} = R^{3} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{3} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{2} = R^{3} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{3} = R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{3} = R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4}$ 
 $R^{4} = R^{4$ 

 $3-\{2-メチルー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメトキシ] フェニル アクリル酸 メチルエステル (<math>R^1$ =TFMP,  $R^2$ =Me,  $R^3$ = $R^4$ =H, R=2-Me,  $R^{17}$ = Me、 $\alpha-8-1$ 0)

3-クロロメチルー4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾール(3-1-2-3)223mgおよび3-(4-ヒドロキシー2-メチルフェニル)アクリル酸 メチルエステル200mgのアセトニトリル8m1溶液に炭酸セシウム316mgを加え、室温で24時間、60℃で3時間撹拌した。反応液を濾過し、ろ液を減圧下留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマト後(酢酸エチル:ヘキサン(1:4)で溶出)、酢酸エチル・ヘキサンの混合溶媒で再結晶し、標記化合物を無色結晶として268mg得た。収率74%

# 【実施例10】

[0194]

(a-9法)

【化35】

3-|3-3-4-1| -3-3-4-1| -3-3-4-1| -3-3-4 -3-3-4| -3-3-4 -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4| -3-4|

3-(4-i)メチルカルバモイルスルファニルー3-iメトキシフェニル)アクリル酸メチルエステル(6-1-2)224mご 1m01/Lナトリウムメトキシドメタノール溶液1.3mLの混合物を2時間還流後、氷冷下に1M塩酸にて中和した。酢酸エチルで抽出後、有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した。得られた残査をアセトニトリル4mLに溶解し、3-00円メチルー4ーメチルー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール(3-1-2-3)209mg、炭酸セシウム296mgを加え、室温で2時間攪拌した。反応液に水を加えた後、酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、クロロホルムで溶出し、標記化合物を無色結晶として227mg得た。収率65%

# 【実施例11】

[0195]

(a-10法)

第1工程 アルキル化

3-(4-プロモー2-フルオロフェノキシメチル) <math>-4-メチル-5-(4-トリフ ルオロメチルフェニル) イソキサゾール ( $R^1$ =TFMP,  $R^2$ =Me,  $R^3$ = $R^4$ =H, R = 2-F, X = 0、  $\alpha - 10 - 1 - 1$ )

3-クロロメチルー4ーメチルー5ー (トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾール (3-1-2-3) 1. 5 g、4-プロモー2-フルオロフェノール1. 2 5 g、炭酸セ シウム2.13g、アセトニトリル20m1の混合物を75度で11時間攪拌した。反応 液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネ シウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣を n - ヘキサンで洗浄し、標記化合物を結 晶として1. 82g得た。収率78%

[0196]

同様に  $(\alpha-1\ 0-1-2)$  ~  $(\alpha-1\ 0-1-5)$  を合成した。

[0197]

【表73】

No.	R	X	NMR
α-10-1-1	2-F	· 0	2.35(3H,s),5.25(2H,s),7.00-7.30(3H,m), 7.76(2H,d,J=8.1Hz), 7.84(2H,d,J=8.1Hz)
α-10-1-2	Н	0	2.28(3H,s),4.12(2H,s),7.25-7.45(4H,m), 7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
α-10-1-3	3,5-diF	0	2.40(3H,s),5.25(2H,s),7.06-7.16(2H,m), 7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
α-10-1-4	3-CF <sub>3</sub>	S	2.29(3H,s),4.17(2H,s),7.51(2H,d,J=8.4Hz), 7.62(1H,dd,J=8.4Hz,2.1Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz), 7.77(1H,d,J=2.1Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
α-10-1-5	2-CF <sub>3</sub>	S	2.29(3H,s),4.16(2H,s),7.43(1H,dd,J=8.4Hz,2.4Hz), 7.62(1H,d,J=8.4Hz),7.65(1H,d,J=2.4Hz), 7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.81(2H,d,J=8.7Hz)

#### [0198]

# 第2工程 Heck 反応

3- {3-7ルオロ-4-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イ ソキサゾールー3ーイルメトキシ] フェニル アクリル酸メチルエステル  $(R^1=TFMP, R^2)$ =Me,  $R^3 = R^4 = H$ , R = 3-F, X = 0,  $R^{17} = Me$ ,  $\alpha - 10 - 2 - 1$ )

3- (4-プロモー2-フルオロフェノキシメチル) -4-メチル-5- (4-トリフ ルオロメチルフェニル) イソキサゾール (α-10-1-1) 0.35g、アクリル酸メ チル1.06g、酢酸パラジウム(II)37mg、トリエチルアミン0.16g、トリフ ェニルホスフィン86mg、ジメチルホルムアミド2m1の混合物をアルゴン気流中10 0度で11時間攪拌した。 反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水およ び飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカ ゲルカラムクロマトグラフィー (n-ヘキサン/酢酸エチル) により精製し、標記化合物 を結晶として0.33g得た。収率92%

[0199]

(α-11法) 【化53】

 $\{5-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾール<math>-3-4$ ルメトキシ] インドール-1-4ル 酢酸メチルエステル( $R^1$ =TFMP, $R^2$ =Me, $R^3$ = $R^4$ = $R^5$ = $R^7$ = $R^8$ = $R^2$ 0= $R^2$ 1=R1, a-11-1)

(5-ヒドロキシインドールー1ーイル) 酢酸メチルエステル 200 m gのアセトニトリル 5 m 1 溶液に 3- クロロメチルー 4- メチルー 5- (4- トリフルオロメチルフェニル) - イソキサゾール 224 m g および炭酸セシウム 318 m g を加え、室温で 15 時間、60  $\mathbb C$  で 1 時間 30 分間撹拌した。反応液を濾過し、ろ液を減圧下留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマト後(酢酸エチル:ヘキサン(1:4)で溶出)標記化合物を 24 3 m g 得た。収率 67%。

【0200】 (α-12法) 【化54】

 $2-\{4-[4-x+n-5-(4-h)]$  フェニル $\{4-h\}$  インキサゾールー 3-h インチルスルファニル $\{4-h\}$  フェニル $\{4-h\}$  チオフェンー 3-h ルボン酸メチルエステル  $\{1,2-h\}$ 

2-(4-i)メチルカルバモイルスルファニルフェニル)チオフェン-3-iカルボン酸メチルエステル321mgのメタノール7m1溶液に1規定ナトリウムメトキシド溶液(メタノール溶液)1.5m1を加え3時間加熱還流した。反応液を冷却後2規定塩酸と氷水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣249mgのアセトニトリル5m1溶液に3-i0ロメチル-4-i2チル-5-(4-i1カリフルオロメチルフェニル)-41カール28mg3よび炭酸セシウム323mg2を加え、室温で31時間撹拌した。反応液を濾過し、ろ液を減圧下留去した。得られた残渣を酢酸エチル-41カーの混合溶媒で再結晶し、標記化合物を349mg4得た。収率52%0。

【実施例12】

【0201】 (β-1法)

# 【化371

 $\{2-$ メチルー4ー[5-(4-)リフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル]ーフェノキシ $\}$ ー酢酸エチルエステル( $\alpha-2-1$ )226 mgをテトラヒドロフラン5mlに溶解し、1M水酸化リチウム1mlを加え、室温下17時間攪拌した。その後氷冷下反応液に1M塩酸1mlを加え中和した後、酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去し無色の固体を得た。これをメタノールー水より再結晶し標記化合物を206mg得た。収率97%

#### 【実施例13】

[0202]

(β-2法)

【化38】

 $3-\{3-7\nu$ オロー4-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3-4ルメトキシ] フェニル $\{1,0\}$  アクリル酸( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ ))( $\{1,0\}$ ))( $\{1,0\}$ ))( $\{1,0\}$ ))( $\{1,0\}$ ))( $\{1,0\}$ ))( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ ))( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ ))( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ ))( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ ))( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )( $\{1,0\}$ )

[0203]

(β-3法)

【化55]

$$R^{20}$$
  $R^{21}$   $R^{20}$   $R^{21}$   $R^{21}$   $R^{20}$   $R^{21}$   $R$ 

 $\{5-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメトキシ] インドールー<math>1-$ イル 酢酸( $R^1=$ TFMP, $R^2=$ Me, $R^3=$ R $^4=$ R $^5=$ R $^7=$ R $^8=$ R $^2=$ R $^2=$ R $^2=$ H,b-3-1)

 $\{5-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3-イルメトキシ]インドールー1ーイル 酢酸メチルエステル242mgのテトラヒドロフラン2.5ml-メタノール2.5ml溶液に2規定水酸化ナトリウム溶液0.41mlを加え室温で2時間撹拌した。反応液に2規定塩酸0.5mlと水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をアセトンーへキサンの混合溶媒で再結晶し、標記化合物を203mg得た。収率87%。$ 

【0204】 (β-4法) 【化56】

 $\{5-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル] インドールー<math>1-$ イル $\}$  酢酸( $R^1=$ TFMP, $R^2=$ Me, $R^3=$ R $^4=$ R $^5=$ R $^7=$ R $^8=$ R $^2=$ H. b-4-1)

(5-ジメチルカルバモイルスルファニルインドールー1ーイル) 酢酸メチルエステル 2 20 mg のメタノール 5 ml 溶液に 2 規定水酸化ナトリウム溶液 3 ml を加え 8 時間加熱還流した。反応液に 2 規定塩酸と水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣 177 mg のアセトニトリル 5 ml 溶液に 3-2 mg が炭酸セシウム 290 mg を加え、 60 CT 時間 30 分間撹拌した。反応液に 2 規定塩酸と水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマト後(クロロホルム:メタノール(20:1)で溶出)アセトンーへキサンの混合溶媒で再結晶し、標記化合物を 50 mg 得た。収率 15%。

【0205】 (β-5法) 【化57】

【0206】 以下、同様にして以下の化合物を合成した。 【0207】 【表74】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-1-2	α-1	F <sub>3</sub> C	Me	o	н,н	Ме	oil	2.29(3H,s),2.32(3H,s),3.80(3H,s),4.61(2H,s)5.13 (2H,s),6.67(1H,d,J=9.0Hz),6.79(1H,dd,J=9.0,2.7 Hz),6.86(1H,d,J=2.7Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.8 4(2H,J=8.1Hz)
α-1-3	α-1	F <sub>3</sub> C	Ме	0	Me,Me	Me	oil	1.76(6H,s),2.20(3H,s),2.37(3H,s),3.78(3H,s),4.56 (2H,s),6.49-6.50(2H,m), 6.67(1H,m),7.75(2H,dJ=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1 Hz)

[0208]

# 【表75】

								T 200 010 0100 16'
No	合成法	RI	R2	X1	R3,R4	R17	mp	NMR(CDCi3 or DMSO-d6)
α-2-2	α-2	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Et	63-64	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),2.24(3H,s),4.03(2 H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s)6.61(1H,d,J= 8.4Hz),7.18(1H,dd,J=8.4,2.1Hz),7.23(1H,J=2.1H z),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.82(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-4	α-2		Ме	S	Н,Н	Et	58-59	1.30(3H,t,J=7.2Hz),1.91(3H,s)2.25(3H,s),3.34(4 H,t,J=4.8Hz),3.79(4H,t,J=4.8Hz),3.87(2H,s),4.26 (2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.62(1H,d,J=8.4Hz),7. 71-7.22(2H,m)
α-2-5	α-2	ON N	Ме	0	H,H	Me	112- 113	1.99(3H,s)2.27(3H,s),3.37(4H,t,J=4.8Hz),3.78-3.81(4H,m),4.60(2H,s),4.93(2H,s),6.65(1H,d,J=8.7Hz),6.76(1H,dd,J=8.7,3.0Hz),6.83(1H,dJ=3.0Hz)
α-2-6	α-2	cı	Ме	S	н,н	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.19(3H,s),2.24(3H,s),4.01(2 H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s)6.61(1H,d,J= 8.7Hz),7.18(1H,dd,J=8.4,2.4Hz),7.22(1H,J=2.4H z),7.46(2H,d,J=8.4Hz),7.63(2H,d,J=8.4Hz)
α-2-7	α-2	a		S	н,н	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.22(3H,s),3.93(3H,s),4.25(2 H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s)6.58(1H,d,J=9.0Hz),7.12 -7.14(2H,m),7.26-7.32(5H,m),7.42-7.45(4H,m)
α-2-8	α-2	CI	F <sub>3</sub> C	S	Н,Н	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),3.93(3H,s),4.25(2 H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s)6.57(1H,d,J=8.1Hz),7.07 -7.12(2H,m),7.29- 7.46(6H,m),7.70(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-9	α-2	F <sub>3</sub> C	Ме	S	H,Et	Et	oil	1.07(3H,t_J=7.5Hz),1.28(3H,t,J=7.2Hz),1.98- 2.17(2H,m), 2.21(3H,s),2.26(3H,s),4.03(1H,dd, J=8.4,7.5Hz),4.24(2H,q,J=7.2Hz),4.60(2H,s),6.57 (1H,d,J=8.1Hz),7.09- 7.14(2H,m),7.74(2H,dJ=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4 Hz)
α-2-10	α-	F <sub>3</sub> C	Ме	S	H, 4-F- C6H4		oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.09(3H,s),2.20(3H,s),4.22(2 H,q,J=7.2Hz),4.60(2H,s),5.28(1H,s),6.55(1H,d,J= 8.4Hz), 6.95-7.03(2H,m),7.06-7.14(2H,m),7.32- 7.38(2H,m),7.73(2H,dJ=8.4Hz),7.80(2H,d,J=8.4 Hz)

[0209]

【表76】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-2-11			но	s	н,н	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),4.11(2H,s),4.24( 2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),4.66(2H,s),6.60(1H,d, J=8.4Hz),7.15(1H,dd,J=8.4,2.4Hz),7.22(1H,d,J= 2.4Hz),7.77(2H,d,J=8.1Hz),796(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-12	α-2	F <sub>3</sub> C	0	s	н,н	Et	oil	1.29(3H,t,J=6.9Hz),2.23(3H,s),3.82(2H,s),4.10( 2H,s),4.25(2H,q,J=6.9Hz),4.61(2H,s),6.60(1H,d, J=8.4Hz),7.11- 7.73(7H,m),7.68(2H,d,J=8.1Hz),7.76(2H,d,J=8.1 Hz)
α-2-13	α-2	F <sub>3</sub> C	○ s ·	S	н,н	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),3.96(2H,s),4.25( 2H,q,J=7.2Hz),4.60(2H,s),6.59(1H,d,J=8.1Hz),7. 07- 7.28(7H,m),7.70(2H,d,J=9.Hz),8.22(2H,d,J=9.0 Hz)
α-2-14	α-2	Ме	I	s	н,н	Et	53-54	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.24(3H,s),2.44(3H,s),3.92(2H,s),4.26(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.61(1H,d,J=8.4Hz),7.17(1H,dd,J=8.4,2.4Hz),7.19(1H,d,J=2.4Hz)
α-2-1	5 α-2	F <sub>3</sub> C	0	s	н,н	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.25(3H,s),2.92- 2.99(4H,m),3.79(2H,s),4.26(2H,q,J=7.2Hz),4.61( 2H,s),6.61(1H,d,J=8.4Hz),7.09- 7.26(7H,m),7.70(4H,s)
α-2-1	6 α-3	F <sub>3</sub> C	онс-	s	н,н	tBu	oil	1.47(9H,s),2.24(3H,s),4.28(2H,s),4.51(2H,s),6.6 0(1H,d,J=8.4Hz),7.18- 7.24(2H,m),7.84(2H,d,J=8.7Hz),8.03(2H,d,J=8.7 Hz),10.10(1H,d,J=0.6Hz)

[0210]

【表77】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,1	R4	X <sup>2</sup> X <sup>3</sup> R <sup>10</sup>	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-2-17	α-2	F <sub>3</sub> C	Ме	s	Н,	н	Me COOE!	oil	1.23(3H,t,J=7.2Hz),1.66(3H,d,J=6. 9Hz),2.22(3H,s),4.02(2H,s),4.20(2 H,q,J=7.7Hz),4.71(1H,q,J=6.9Hz),6 .79(2H,d,J=9.0Hz),7.33(2H,d,J=9.0 Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.82(2H,d, J=8.1Hz)
α-2-18	3 α-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	Н	н	COOE	oîl	1.06(3H,t,J=7.2Hz),1.23(3H,t,J=7.2Hz),1.93- 2.02(2H,m),2.22(3H,s),4.03(2H,s),4.16- 4.23(2H,m),4.51(1H,t,J=6.3Hz),6.8 0(2H,d,J=9.0Hz),7.32(2H,d,J=9.0Hz),8.13(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
α-2-1	9 α-2	F <sub>3</sub> C	М	e	S H	łН	nPr O COOEt	oil	0.97(3H,t,J=7.2Hz),1.23(3H,t,J=7.2Hz),1.48-1.57(2H,m),1.86-1.96(2H,m),2.22(3H,s),4.02(2H,s),4.19(2H,q,J=7.2Hz),4.54-4.58(1H,m),6.79(2H,d,J=9.0Hz),7.32(2H,d,J=9.0Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.81(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-3	20 α-2	F <sub>3</sub> C		le	SH	l,nPr	_0COOE	oil	0,90(3H,t,J=7.2Hz),1.27(3H,t,J=7.2Hz),1.55- 1,62(2H,m),2.22(3H,s),2.59(2H,t,J=7.5Hz),4.02(2H,s),4.24(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.62(1H,d,J=8.1Hz),7.17- 7.22(2H,m),7.74(2H,d,J=8.3Hz),7.8 1(2H,d,J=8.3Hz)
α-2-	-21 α-	2 CI	1	Br	s	н,н	_0COOE	55~{ it	2(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2 H,s),6.61(1H,d,J=8.4Hz),7.19- 7.26(2H,m),7.48(2H,d,J=9.0Hz),7.9 8(2H,d,J=9.0Hz)
α-2-	-22 α-	-2 F <sub>3</sub> C	1	Br	s	н,н	_OCOOE	Et .	1.30(3H,t,J=7.2Hz),2,25(3H,s),4.0 4(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2 H,s),6.62(1H,d,J=8.4Hz),7.19- 7.23(2H,m),7.77(2H,d,J=9.0Hz),8.1 6(2H,d,J=9.0Hz)

[0211]

【表78】

		ì	۹ <sup>۱</sup> ′ `Oʻ						
No	合成法	R1	R2	Χ1	R3,F	R4 1	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-3-1		Me	F <sub>3</sub> C	s	н,	н	≣ŧ	oil	1.30(3H.t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),2.40(3H,s),3.98(2H,s),4.26(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.56(1H,d,J=8.4Hz),7.06-7.12(2H,m),7.41(2H,d,J=8.1Hz),7.68(2H,d,J=8.1Hz)
α-3-2	α-3	Ме	F <sub>3</sub> C	0	H	.н	Me	105-10	H,s),5.01(2H,s),6.61- 6.72(3H,m),7.50(2H,d,J=8.4Hz),7.68(2H ,d,J=8.4Hz)
α-3-3	3 α-3	F <sub>3</sub> C	F <sub>3</sub> C	s	н	I,H	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),3.94(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.57(1H,d,J=8.4Hz),6.90(1H,d,J=9.0Hz),7.07-7.12(2H,m),7.43(3H,m),7.56(2H,s),7.72(2H,d,J=8.4Hz)
α-3-	4 α-3	F <sub>3</sub> C	F <sub>3</sub> C	s		н,н	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),3.95(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.58(1H,d,J=9.0Hz),7.09(2H,m),7.51-7.74(8H,m)
α-3-	-5 α-S	3 F <sub>3</sub> C	F <sub>3</sub> CO	1	5	н,н	Et	oil	s).4.12(2H,s).4.25(2H,q).4.5 (2H,s).0.39 (1H,d,J=8.4Hz),7.09-7.14(6H,m).7.71- 7.72(4H,m)
α-3	-6 α-	3 F <sub>3</sub> C			s	н,н	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.19(3H,s),4.13(2H,s),4.24(2H,q,J=7.2Hz),4.56(2H,s),6.58(1H,d,J=8,4Hz),7.23(3H,m),7.41-7.42(2H,m),7.52-7.55(2H,m),7.77(2H,d,J=9.0Hz),8.30(2H,d,J=9.0Hz)
α-3	3-7 α-	-3 F <sub>3</sub> C	Ph-		s	Н,Ъ	E	t	Rf=0.34 (EtOAc:Hexane=1:3 メルク社シリカゲル)
α	3-8 α	-3 F <sub>3</sub> C	F <sub>3</sub> C-		s	н,	H E	oil	1.29(3H, t, J=7.2 Hz), 2.22(3H, s), 3.83(2H, s), 4.15(2H, s), 4.25(2H, q, J=7.2 Hz), 4.61(2H, s), 6.59(1H, d, J=7.8Hz), 7.09-7.12(2H, m), 7.23(2H, d, J=8.1Hz), 7.55(2H, d, J=8.1Hz), 7.71(4H, s)
α-	-3-9 a	7-3 F <sub>3</sub> C	F <sub>3</sub> CO		s	Н.	н	oil Et	1.29(3H,t,J=6.9Hz),2.23(3H,s),3.84(2H,s),4.15(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.60(1H,d,J=8.1Hz),6.99-7.14(5H,m),7.29-7.35(1H,m),7.70-7.71(4H,m)
α-	3-10	y-3 F <sub>3</sub> C	F <sub>3</sub> C		s	Н	,н	oil Et	1.29(3H; J=7.2Hz),2-25(3H; 3,7-2Hz),4.61(2 s),4.14(2H; s),4.25(2H; q, J=7.2Hz),4.61(2 H; s),6.60(1H; d, J=8.4Hz),7.09- 7.13(2H; m),7.29-7.53(4H; m),7.71(4H; s)

[0212]

# 【表79】

		F <sub>3</sub> C •				
No	合成法	R2	X1	X <sup>2</sup> X <sup>3</sup> R <sup>9</sup> R <sup>10</sup>	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-4-1	α-4	nBuNHCH2-	s	OCH2COOtBu		0.93(3h,t,J=7.5Hz),1.33- 1.60(13H,m),2.24(3H,s), 2.69 (2H,t,J=6.9Hz), 3.73(2H,s),4.12(2H,s),4.50(2H,s), 6.59 (1H,d,J=8.4Hz),7.15(1H,dd,J=8.4,2.1Hz), 7.21(1H, d, J=2.1Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz), 8.04 (2H,d, J=8.1Hz)
α-4-2	α-4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	s	OCH2COOEt		1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.25(3H,s),2.44(4H,m),3. 54(2H,s),3.68(4H,m), 4.19(2H,q,J=7.2Hz),4.19(2H,s),4.25(2H, q, J=7.2 Hz),4,61(2H,s),6.61 (1H,d,J=8.4Hz), 7.18(1H, dd, J=8.4,2.1Hz),7.22(1H,m), 7.75(2H,d, J=8.4Hz), 7.96(2H,d,J=8.4Hz)
α-5-1	α-5	-CH2OMe	S	осн2соон	105–107	2.24(3H,s), 3.43(3H,s),4.12(2H,s). 4.46(2H,s),4.66 (2H,s), 6.65(1H,d, J=8.5Hz),7.18-7.24(2H,m),7.76(2H, d,J=8.7Hz),7.88(2H,d,J=8.7Hz)
α-6-3-1	α-6	Me	CH2CO	OCH2COOMe	133-134	2.26(3H,s),2.33(3H,s),3.08(2H,t,J=7.5Hz),3. 50(2H,t,J=7.5Hz),6.72(1H,d,J=9.0Hz)),7.72– 7.87(6H,m).
α-6-4-1	α-6	Me	CH2CO	оснасоон	191-194	2.27(3H,s),2.34(3H,s),3.08(2H,t,J=7.2Hz),3. 50(2H,t,J=7.2Hz),4.72(2H,s),6.77(1H,d,J=9. 0Hz),7.73~7.88(6H,m).
0.70-1	α-7	Me	s	CH2C(=NH)NHOH		MS m/e 452 (MH+)
$\alpha - 7 - 2 - 1$ $\alpha - 7 - 2 - 2$		Me	0	CH2C(=NH)NHOH	152-154	2.32(6H,s),3.42(2H,s),5.17(2H,s),6.8- 6.90(2H,m),7.14(1H,d,J=7.8Hz),7.75(2H,d,J =8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz) MS m/e 420 (MH+)
α-7-3-1	α-7	Me	s	HN-0	203- 204.5	2.29(3H,s),2.31 (3H,s), 3.83(2H,s),4.06(2H,s),7.11-7.22(3H,m), 7.76(2H,d,J=8.6Hz),7.82 (2H, d,J=8.6 Hz)
α-7-3-2	α-7	Me	0	THE O	190-192	,7.15(1H,d,J=8.1Hz),7.77(2H,d,J=8.7Hz),7.8 7(2H,d,J=8.7Hz)
α-7-3-	3 α-7	Me	s	0 110	158.5 158.5	2.18(3H,s),2.28(3H,s),4.01(2H,s),4.97(2H,s), 6.75(1H,d,J=8.4Hz),7.19- 7.21(2H,m),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.80(2H,d,J=8.4Hz),9.93(1H,br)
α-7-3-	4 α-7	Me	0	0 N-0	163-165	6.80- 6.88(3H,m),7.75(2H,d,J=8.6Hz),7.84(2H,d,J=8.6Hz)
α-7-4-	1 α-7	Ме	0		166.5- 168.5	2.32(3H,s), 2.34(3H,s), 3.68(2H,s),4.18(2H,s),5.19(2H,s),6.87- 6.90(2H, m),7.12(1H,d, J=8.1Hz), 7.24 (1H,br),7.75(2H,d,J=8.4Hz), 7.85(2H, d, J=8.4Hz)

【表80】

				V-1	R3.R4		NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No	合成法	R1	R2	X1		mp	
β-1-3	β-1	F <sub>3</sub> C	Me	S	Н,Н	129-131	2.24(3H,s),2.25(3H,s),4.04(2H,s),4.67(2H,s),6.65(1H,d,J=8.1Hz),7.18-7.23(2H,m),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.82(2H,d,J=8.1Hz)
β-1-4	β-1	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	136-138	2.28(3H,s),2.31(3H,s)4.62(2H,s),5.13(2H,s),6.71(1H,d,J=9.0),6.80(1H,dd,J=9.0,2.7 Hz),6.87(1H,d,J=2.7Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz)
β-1-6	β-1	N N	Ме	S	Н,Н	134-136	1.88(3H,s)2.15(3H,s),3.24- 3.27(4H,m),3.67(4H,t,J=4.8Hz),3.94(2H,s) ,4.69(2H,s),6.77(1H,d,J=8.4Hz)7.15- 7.21(2H,m),13.00(1H,brs)
β-1-7	β-1	○ N	Me	0	H,H	126-127	1.94(3H,s)2.17(3H,s),3.28- 3.32(4H,m),3.67- 3.70(4H,m),4.61(2H,s),4.90(2H,s),6.72- 6.86(3H,m)12.89(1H,brs)
β-1-8	β-1	CI	Ме	S	н,н	157-159	2.21(3H,s),2.24(3H,s),4.02(2H,s),4.66(2H,s),6.65(1H,d,J=8.4Hz),7.20(1H,dd,J=8.4,2.4Hz),7.22(1H,m),746(2H,d,J=9.0Hz),7.63 (2H,d,J=9.0Hz)
β-1-	9 β-1	CI		S	H,H	131-132	2.22(3H,s),3.93(3H,s),4.66(2H,s)6.62(1H,d,J=9.0Hz),7.14-7.16(2H,m),7.27-7.33(5H,m),7.42-7.45(4H,m)
β-1- 10	- β-1	cı	F <sub>3</sub> C	s	Н,Н	131-133	d,J=8.1Hz),7.10-7.14(2H,m),7.30- 7.47(6H,m),7.70(2H,d,J=8.1Hz)
β-1- 11	- β-1	F <sub>3</sub> C	Ме	C	Me,Me	115-116	1.76(6H,s),2.20(3H,s),2.37(3H,s),3.78(3H, s),4.56(2H,s),6.49-6.50(2H,m), 6.67(1H,m),7.75(2H,dJ=8.1Hz),7.84(2H,d, J=8.1Hz)

[0214]

# 【表81】

No	含成法	R1	R2 .	Χ1	R3,R4	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-1-12		F <sub>3</sub> C	Ме	s	H,Et	115–117	1.07(3H,t,J=7.5Hz),1.98-2.16(2H,m), 2.20(3H,s),2.29(3H,s),4.04(1H,t,J=7.5Hz), 4.65(2H,s),6.61(1H,d,J=8.1Hz), 7.10- 7.14(2H,m), 7.74(2H,dJ=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-13	β−1	F <sub>3</sub> C	Ме	s	Н, 4-F-С6Н4	110-112	2.29(3H,s),2.20(3H,s),4.67(2H,s),5.29(1H,s),6.59(1H,d,J=8.4Hz), 6.96- 7.15(4H,m),7.32- 7.37(2H,m),7.73(2H,dJ=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)
β-1 <b>-</b> 14	β-1	F <sub>3</sub> C	но	s	н,н	138-139	2.23(3H,s),4.11(2H,s),4.66(2H,d,J=3.6),3. 34(1H,br.s),6.64(1H,d,J=8.4Hz),7.16- 7.29(2H,m),7.77(2H,d,J=8.4Hz),7.95(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-15	β-1	F <sub>3</sub> C	MeO	s	н,н	105–107	2.24(3H,s),3.43(3H,s),4.12(2H,s),4.46(2H,s),4.66(2H,s),6.65(1H,d,J=8.5Hz),7.18-7.24(2H,m),7.76(2H,d,J=8.7Hz),7.88(2H,d,J=8.7Hz)
β-1-16	β-1	F <sub>3</sub> C	°CN√	s	н,н	oil 183–186 (as HClsalt)	2.23(3H,s),2.49(4H,m),3.62(2H,s),3.69(4 H,m),4.18(2H,s),4.64(2H,s),6.65(1H,d,J= 9.0Hz),7.18- 7.21(2H,m),7.74(2H,d,J=7.8Hz),790(2H,d ,J=7.8Hz)
β-1-17	β-1	F <sub>3</sub> C	0	s	н,н	138-139	2.23(3H,s),3.83(2H,s),4.12(2H,s),4.66(2H,s),6.64(1H,d,J=9.0Hz),7.11-7.16(2H,m),7.24-7.31(m,5H),7.08(2H,d,J=8.4Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz)
B-1-11	β-1	F <sub>3</sub> C	○ s、	s	н,н	123-124	2.23(3H,s),3.97(2H,s),4.67(2H,s),6.63(1H .d,J=8.1Hz),7.08-7.26(7H,m), 7.70(2H,d,J=8.4Hz),8.22(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-1	9 8-1	Me	I	s	н,н	126-127	2.24(3H,s),2.44(3H,s),3.92(2H,s),4.66(2H,s),6.64(1H,d,J=8.1Hz),7.18(2H,dd,J=8.1,1.8Hz),7.22(2H,d,J=1.8Hz)
β-1-2	0 β-1	Me	F <sub>3</sub> C	S	н,н	oil	2.21(3H,s),2.40(3H,s),3.98(2H,s),4.66(2H,s),6.60(1H,d,J=8.1Hz),7.08-7.12(2H,m),7.42(2H,d,J=8.1Hz),7.68(2H,d,J=8.1Hz)
β-1-2	β-1	Ме	F <sub>3</sub> C	,	Э Н,Н	153-154	2.25(3H,s),2.49(3H,s),4.62(2H,s),5.02(2H,s),6.65- 6.73(3H,m),7.50(2H,d,J=8.4Hz),7.68(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-2	β-1	F <sub>3</sub> C	F <sub>3</sub> C		в н,н	136.5–137.	2.22(3H,s),3.95(2H,s),4.67(2H,S),6.62(1 H,d,J=8.1Hz),7.11- 5.7.14(2H,m),7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.60(4H, s),7.72(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-2	23 <i>B</i> -	1 F <sub>3</sub> C	F <sub>3</sub> C		н,н г	128-129.5	2.22(3H,s),3.95(2H,s),4.67(2H,s),6.62(1H ,d,J=9.0Hz),7.13-7.15(2H,m),7.50- 7.74(8H,m)

【表82】

No	合成法	R1	R2	Χī	R3,R4	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-1-24	β-1	F <sub>3</sub> C	F <sub>3</sub> CO	s	н,н	135–136	2.23(3H,s),3.84(2H,s),4.12(2H,s),4.67(2H,s),6.64(1H,d,J=9.0Hz),7.11-7.14(6H,m),7.71-7.72(4H,m)
β-1-25	β-1	F <sub>3</sub> C	<u> </u>	s	н,н	196–197.5	2.19(3H,s),4.13(2H,s),4.55(2H,s),6.63(1H ,d,J=8.4Hz),7.28(2H,m), 7.41- 7.43(3H,s),7.53(2H,s),7.79(2H,d,J=8.4Hz ),8.31(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-26	β-1	F <sub>3</sub> C	Ph-	s	н,н	137–138	2.22(3H,s),3.87(2H,s),4.16(2H,s),4.65(2H,s),6.63(1H,d,J=9.0Hz),7.14-7.21(4H,m),7.34-7.56(7H,m),7.70(2H,d,J=8.1Hz),7.78(2H,d,J=8.1Hz)
β-1-27	β-1	F <sub>3</sub> C	BuNHCH2-	s	н,н	177-178	0.84(3h,t,J=7.2Hz),1.22- 1.45(4H,m),2.14(3H,s), 2.56 (2H,t,J=7.2Hz), 3.72(2H,s),4.27(2H,s),4.63(2H,s), 6.76(1H,d,J=8.4Hz),7.15-7.23(2H,m), 7.91(2H,d,J=8.4Hz), 8.08(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-28	β-1	F <sub>3</sub> C	0.	s	н,н	150-152	2.24(3H,s),2.93- 2.30(4H,m),3.79(2H,s),4.67(2H,s),6.65(1 H,d,J=8.1Hz),7.09- 7.29(7H,m),7.70(4H,s)
β-1-29	β-1	F <sub>3</sub> C	F <sub>s</sub> c-{¯}	s	н,н	141.5-142.5	2.23(3H,s),3.84(2H,s),4.12(2H,s),4,67(2H ,s),6.64(1H,d,J=9.0Hz),7.11- 7.13(2H,m),7.24(2H,d,J=8.7Hz),7.56(2H, d,J=8.7Hz),7.71(4H,s)
β-1-30	β-1	F <sub>3</sub> C	F <sub>3</sub> CQ	s	н,н	130-132	2.23(3H,s),3.85(2H,s),4.13(2H,s),4.67(2H,s),6.64(1H,d,J=9.6Hz),6.99-7.15(5H,m),7.30-7.35(1H,m),7.71(4H,s)
β-1-3	β-1	F <sub>3</sub> C	F <sub>3</sub> C	s	н,н	127-128.5	2.23(3H,s),3.84(2H,s),3.84(2H,s),4.67(2H ,s),6.63(1H,d.J=8.4Hz),7.11- 7.14(2H,m),7.27-7.53(4H,m),7.71(4H,s)

[0216]

【表83】

$$\begin{array}{c|c} R^2 & X^2 & X^3 \\ R^1 & X^1 & R^3 & R^{10} \end{array}$$

			•	-				
No	合成法	R1	R2	Χ1	R6	X <sup>2</sup> X <sup>3</sup> R <sup>10</sup>	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-1-32	β−1	FaC	Мв	s	н	Ме О СООН		1.65(3H,d,J=6.9Hz),2.24(3H,s),4.0 3(2H,s),4.77(1H,q,J=6.9Hz),6.82(2 H,d,J=9.0Hz),7.34(2H,d,J=9.0Hz),7 ,74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4 Hz)
β-1-33	β-1	FaC	Me	s	н	Et СООН	116-118	1.09(3H,t,J=7.5Hz),1.99- 2.04(2H,m),2.24(3H,s),4.03(2H,s),4 .56- 4.60(1H,m),6.82(2H,d,J=8.7Hz),7.3 3(2H,d,J=8.7Hz),7.73(2H,d,J=8.5H z),7.81(2H,d,J=8.5Hz)
β-1-34	β-1	F <sub>3</sub> C	Me	s	н	nPr О СООН	75.5- 77.5	0.97(3H,t,J=7.2Hz),1.50- 1.60(2H,m),1.91- 2.00(2H,m),2.24(3H,s),4.03(2H,s),4 .61- 4.65(1H,m),6.82(2H,d,J=8.7Hz),7.3 5(2H,d,J=8.7Hz),7.73(2H,d,J=8.7Hz),7.81(2H,d,8.7Hz)
β-1-3	5 β-1	FaC	М	s	пРі	_0_соон	85-87	0.89(3H,t,J=7.2Hz),1.51- 1.63(2H,m),2.24(3H,s),2.58(2H,t,J =7.2Hz),4.03(2H,s),4.66(2H,m),6.7 0(1H,d,J=8.4Hz),7.17- 7.24(2H,m),7.74(2H,d,J=8.6Hz),7.8 1(2H,d,J=8.6Hz)
β-1-3	6 β-1	CI	В	s	н	_0_соон	150-151	2.24(3H,s),4.03(2H,s),4.66(2H,s),6. 65(1H,d,J=8.4Hz),7.21-7.26 (2H,m), 7.47 (2H,d,J=8.7Hz), 7.97(2H,d,J=8.7Hz)

[0217]

【表84】

<del></del>	A = 14 + 1	<u> </u>	- BO T	A1 1	O D2 D4	R5	pe	R7	Bo	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	_				DPM.	mp	2.32(3H,s), 5.23(2H,s),
α-8-1	α−8		Me	0	н,н	н	н	H	н	DPM		2.32(3H,5), 0.23(2H,5), 6.45(1H,d,J=15.9Hz), 7.01(1H,s), 7.05(2H,d,J=9.0Hz), 7.20-7.40(10H,m), 7.51(2H,d,J=8.7Hz), 7.71(1H,d,J=15.9Hz),
		F <sub>3</sub> C										7.75(2H,d,J=8.7Hz), 7.84(2H,d,J=8.7Hz)
α-8-2	α-8		Me	0	н,н	OMe	Н	н	Н	DPM		2.34(3H,S),3.01(3H,s),5.20(2H,s), 6.45(1H,d,J=15.9Hz), 7.00-
		F <sub>3</sub> C										7.41(13H,m),7.02(1H,s), 7.69(1H,d,J=15.9Hz), 7.74(2H,d,J=8.7Hz), 7.83(2H,d,J=8.7Hz)
α-8-3	α-8	·	CO2Me	0	н,н	н	н	н	Н	DPM		3.81(3H,s),5.41(2H,s),6.46(1H,d,J=16.2Hz ),7.02-
		F <sub>3</sub> C										7.42(14H,m),7.52(1H,d,J=8.7Hz),7.72(1H, d,J=16.2Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),8.09(2H,
						<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		d.J=8.4Hz) 4.44(2H,q,J=7.8Hz), 5.27(2H,s),
α-8-4	α−8	ŀ	OCH2CF	0	H,H	н	н	н	Н	Ме		6.47(1H,d,J=16.2Hz),
	ĺ		3				l		l		1	7.01(1H,s)7.04(2H,d,J=8.7Hz), 7.24-
i	İ	_				1	Ì		1			7.44(10H,m),7.53(2H,d,J=9Hz),
	i	F3C			]		1	l	1	ł	1	7.71(1H,d,J=15.9Hz),
	1					ļ	1	1	1		1	7.77(2H,d,J=8.4Hz),8.03(2H,d,J=8.4Hz)
α-8-5	α-8		CH2OC	0	нн	Н	Н	Н	Н	DPM		3.42(3H,s),4.50(2H,s),5.29(2H,s),6.46(1H,
μ-6-5	4 0		H3			l ''	1			1	1	d,J=16.2Hz),7.01-7.06(2H,m),7.26-
1			'''	l	]	ļ	1	1	1	1	1	7.41(12H,m),7.52(1H,d,J=8.7Hz),7.71(1H,
1	1	F <sub>3</sub> C	ł	ŀ		1	1	1		1	1	d,J=16.2Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),7.93(2H,
ŀ		ŀ		1			1					d,J=8.4Hz).
α-8-6	α-8	<del> </del>	Н	0	H,	Н	H	Н	Н	DPM		6.40(1H,d,J=15.9Hz),6.51(1H,s),6.62(1H,s
" " "		1 ~/	1		4-F-	1	1	1	1	)	1	),7.00-7.13(5H,m),7.28 <del>-</del>
			1	l	C6H4				1	1	1	7.39(10H,m),7.45-
ł	İ	F <sub>3</sub> C		1	1	1		1	1	1	1	7.56(4H,m),7.67(1H,d,J=15.9Hz),7.70(2H,
1	1				<u> </u>			L				d,J=8.7Hz),7.85(2H,d,J=8.7Hz)
α-8-7	α-B	1	CO2Me	0	H,H	Н	Me	∌ Н	Н	tBu	1	1.54(9H,S),2.43(3H,S),3.81(3H,S),5.38(2H
	[				1	1		1	1			,s),6.22(1H,d,J=15.9Hz),6.83-
	1		1	1		1			1	1		6.91(2H,m),7.54(1H,d,J=9.3Hz),7.78(2H,d,
	I	F <sub>3</sub> C		1		1			1	1	1	J=8.1Hz),7.83(1H,d,J=15.9Hz),8.09(2H,d,
		1	1		1	1		1	1			J=8.1Hz)
	<u> </u>					1	$\bot$	1	1	1-	-	24/01/20 5 40/01/20 2 20/01/20 4 50/01
α-8-8	α-8		CH2OC	0	H,H	Н	M	e  1	Н	I Me		2.44(3H,S),3.42(3H,S),3.80(3H,S),4.50(2H,s),5.27(2H,s),6.28(1H,d,J=15.9Hz),6.85-
			. Н3	1		1				1		(8.93(2H,m),7.53(1H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,d
	1			1					-	ĺ		J=8.7Hz),7.92(2H,d,J=15.9Hz),7.93(1H,d,
1		L3C		1	1							J=8.7Hz), 7.92(2H,d,J=15.9Hz), 7.93(1H,d,
	<u> </u>		<del> </del>	+-	<del> </del>	+	٠.	+-	++	l Me	+	2.40(3H,S),3.79(3H,S),6.25(1H,d,J=15.6H
α-8-9	α-8		н	0	H,	н	IM	e F	ֿן'	i Me		z),6.50(1H,S),6.62(1H,S),6.83-
	1			1	4-F-	1	1			1	1	6.90(2H,m),7.06-7.15(2H,m),7.46-
	1	FC		1	C6H4	1	ı	1	-	1		7.56(3H,m),7.70(2H,d,J=8.4Hz),7.83-
		1.30		1	1	1		-	1	1	1	7,92(3H,m)
		<u> </u>				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				-		L'errai Hus

[0218]

【表85】

	A -43-4	R1	R2	χıΤ	R3.R4	R5	R6	R7	R	3 1	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
No	合成法	- KI	Me	<del>.</del>	H.H		Me	Н	4	1	Me	_ <del>-</del> -	2.32(3H,S),2.44(3H,S),3.80(3H,S),5.21(2H
α-8-10	α-8		ivie	٠,	''''	"			1"	1			s).6.28(1H,d,J=15.9Hz),6.84-
ĺ			}		į	- 1		1	1	-	1		6.92(2H,m),7.54(1H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,
1		Fac		- 1		- 1		l		1	1		J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz),7.91(1Hd,J
			]		1			1	Ì		1		=15.9Hz)
			CH2OEt	0	нн	OMe	Н	н	T.	1	Me		1.26(3H,t,J=6.9Hz),3.58(2H,q,J=6.9Hz),3.
α-8-11	α-8		Onzozu	١					1	1			90(3H,s),4.60(2H,s),5.35(2H,s),6.45(1H,d,
								ı		1			J=15.9Hz),7.02(1H,s),7.06-
<u>'</u>		اللما					1	1	١				7.13(3H,m),7.27-
	1	F <sub>3</sub> C					1	1		1			7.42(10H,m),7.69(1H,d,J=15.9Hz),7.77(2
		Į į						1		ļ			H,d,J=8.4Hz),7.94(1H,d,J=8.1Hz)
α-8-12	α-8	<del> </del>	CH2OEt	0	нн	Н	Ме	F	Ti	1	Me		1,23(3H,t,J=6.9Hz),2.44(3H,s),3.58(2H,q,
α-0-12	μ-υ	1	0.1202	-	` '			1		-		ļ	J=6.9Hz),3.80(3H,s),4.54(2H,s),5.27(2H,s
	ł				<b>\</b>		1			- {			),6.28(1H,d,J=15.9Hz),6.87-
1	ł	ا کیا ہے ا	1		l	i		1	1	-		1	6.91(2H,m),7.54(1H,d,J=8.1Hz),7.77(2H,d,
	ł	F3C	i		1	Ì	l	1				1	J=8.4Hz),7.92(1H,d,J=15.9Hz),7.93(2H,d,
1	1	ł		1		1	١.						J=8.41Hz)
α-9-1	α-9	<del>                                     </del>	CH2OC	s	H,H	Н	Н	1	1	H	Me	1	3.44(3H,s),3.80(3H,s),4.29(2H,s),4.51(2H,
" " '			НЗ		1	Ì	1		1	1		[	s),6.40(1H,d,J=15.9Hz),7.40-
l	1	F <sub>3</sub> C			Ì	1		1	- 1			ĺ	7.47(4H,m),7.63(1H,d,J=15.9Hz),7.76(2H,
}		1, 30				<u> </u>		┸	_ _	_		<u> </u>	dJ=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-2	α-9		Me	S	н,н	OCF	Н	1	Η	нΙ	Me	1	2.31(3H,s),3.81(3H,s),4.11(2H,s),6.41(1H,
"			1		Į .	3		1		- 1		1	d,J=15.9Hz),7.34-
1	l	Fac	1	1	1	1	1	1	- 1	- 1			7.60(4H,m),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,
		1.30		İ	<u> </u>		1	┸	_	_		↓	J=8.4Hz)
α-9-3	α-9		Н	S	Н,	H	M	B   1	н [	н	Ме		2.35(3H,S),3.80(3H,S),5.68(1H,S),6.31(1H
	1		-		4-F-	i		1	ı	- 1			,d,J=15.9Hz),6.70(1H,S),7.01- 7.10(2H,m),7.12-7.18(2H,m),7.39-
1	<b>\</b>	1	1	ļ	C6H4		1		- (				7.10(2H,m),7.12=7.10(2H,ft).7.33 7.48(3H,m),7.71(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,
	l	F3C	Į.	1	1	1		1				1	J=8.4Hz)7.86(1H,d,J=15.9Hz)
1			<u> </u>			1	4.	+			<u> </u>		2.29(3H,S),2.41(3H,S),3.81(3H,S),4.19(2H
α-9-4	α-9		Me	S	Н,Н	Н	M	e	н	Н	Me	1	,s),6.33(1H,d,J=15.9Hz),7.22-
			4	1	1	1		- [	- 1				7.28(2H,m),7.49(1H,d,J=9.0Hz),7.74(1H,d,
ļ.				1	1	1	l	-	- 1			1	J=8.4Hz).7.82(2H,d,J=8.4Hz),7.90(2H,d,J
	1	F3C		1	1	1		١	١			1	=15.9Hz)
L			1	+-	+	H	-	1e	н	Н	Me	+-	2.41(3H,S),3.44(3H,S),3.81(3H,s),4.28(2H
α-9-	5 α-9	1	CH2OM	s	н,н	"	1"	16	"	,,,	l Me		,s),4.50(2H,s),6.33(1H,d,J=15.9Hz),7.24-
1			- °			-			1		1		7.26(2H,m).7.49(1H,d,J=9.0Hz),7.76(2H,d,
1		Fac	1	1	l			- }	-				J=9.0Hz),7.86(2H,d,J=9.0Hz),7.90(1H,d,J
-		a	1	1	1	-	ı	١				1	=15.9Hz)
L			Н	+ s	H,	-	1	ᆔ	н	Н	Me	-1-	3.79(3H,s),6.38(2H,d,J=16.2Hz),6.69(1H,s
α-9-	6   α-9		/ "	l °	4-F-		.		•	``	""	-	),7.02-7.08(2H,m),7.31-
}				1	C6H	1	-[	- 1		l	1		7.40(6H,m),7.60(1H,d,J=16.2Hz),7.71(2H,
		F <sub>3</sub> C		1	1 300	١,	1	1		l	1		d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
		<del></del>	Me	+ s	H,H	F	: †	н	Н	н	Me	<u>.</u>  _	2.31(3H,s),3.81(3H,s),4.19(2H,s),6.41(1H,
α-9-	·7   α-9		/ IVIE	١٦	`   ``*''	Ί,	- 1				1		d,J=15.9Hz),7.22-7.27(2H,m),7.45-
		الـ ا			1	1				ļ	1		7.50(1H,m),7.59(1H,d,J=15.9Hz),7.75(2H,
1		F <sub>3</sub> C			1		-			1			d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
<u> </u>	0		Me	1 8	S H.H	lor	Иe	н	Н	Н	M	•	2.28(3H,s),3.73(3H,s),3.87(3H,s),4.35(2H,
α-9-	-8   α-9	' l 🚕	/\ \"	1	1				1		1		s),6.71(1H,d,J=15.9Hz),7.29-
1	1	ا ـ ا			1	ſ	١		}	1	1		7.47(3H,m),7.63(1H,d,J=15.9Hz),7.88-
l l	1												

[0219]

【表86】

No	合成法	R1	R2	X1	R3.R4	R5	R6	R7	R8	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-9-9	α-9	F <sub>3</sub> C	CF3	S	Н,Н	Н	Me	Н	н	Me		2.41(3H,S),3.80(3H,s),4.27(2H,s),6.34(1H,d,J=15.9Hz),7.25-7.28(2H,m),7.48-7.51(1H,d,J=8.7Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz),7.90(1H,d,J=15.9Hz)
α-9-10	α−9	F <sub>3</sub> C	CH2OEt	S	н,н	I	Ме	H	I	Ме		1.27(3H,t,J=6.9Hz),2.41(3H,S),3.60(2H,q, J=6.9Hz),3.80(3H,s),4.28(2H,s),4.55(2H,s ),6.33(1H,d,J=15.6Hz),7.23- 7.26(2H,m),7.47- 7.50(1H,m),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d, J=8.4Hz),7.90(1H,d,J=15.6Hz)
α- <del>9-</del> 11	α-9	F <sub>3</sub> C	Me	Ø	н,н	Ŧ	O Me	Ι	H	Ме		2.30(3H,S),3.79(3H,s),3.89(3H,s),4.21(2H, s),6.49(1H,d,J=16.2Hz),6.95- 6.99(2H,m),7.41(1H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,d, J=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz),7.90(1H,d,J =16.2Hz)
α-9-12	α−9	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	OEt	H	H	H	Me		1.50(3H,t,J=7.2Hz),2.31(3H,s),3.81(3H,s), 4.15(3H,q,J=7.2Hz),4.19(2H,s),6.39(1H,d, J=15.9Hz),6.97(1H,d,J=1.2Hz),7.08(1H,d d,J=1.2Hz,9.0Hz),7.42(1H,d,J=9.0Hz),7.6 2(1H,d,J=15.9Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.8 1(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-13	α-9	F <sub>3</sub> C	Me	Ø	H,H	OMe	Н	Br	Ξ	Ме		2.35(3H,s),3.81(3H,s),3.92(3H,s),4.11(2H, s),6.41(1H,d,J=15.9Hz),6.93(1H,d,J=1.5H z),7.36(1H,d,J=1.5Hz),7.54(1H,d,J=15.9H z),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-14	α-9	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Н	O Me	Τ	O Me	Me		2.31(3H,S),3.78(3H,s),3.88(6H,s),4.23(2H,s), 6.62(2H,s),6.82(1H,d,J=16.2Hz), 7.74(2H,d,J=8.4Hz), 7.81(2H,d,J=8.4Hz),8.04(1H,d,J=16.2Hz),
α-9-15	α−9	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	OEt	н	Br	I	Me		1.52(3H,t,J=7.2Hz),2.35(3H,s),3.09(3H,s), 4.15(2H,s),4.14(2H,q,J=7.2Hz),6.39(1H,d, J=16.2Hz),6.92(1H,d,J=1.8Hz),7.33(1H,d, J=1.8Hz),7.52(1H,d,J=15.9Hz),7.73(2H,d, J=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-16	α−9	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	Br	Н	Br	н	Me		2.34(3H,S),3.81(3H,s),4.16(2H,s),6.42(1H, d,J=15.9Hz),7.48(1H,d,J=15.9Hz),7.72– 7.76(4H,m),7.80(2H,d,J=8.7Hz)
α- <del>9-</del> 17	α−9	aU	Н	S	ңн	Н	Ме	H	Н	Me		2.39(3H,s),3.80(3H,S),4.19(2H,s),6.32(1H,d,J=15.9Hz),6.52(1H,s),7.17-7.20(2H,m),7.40-7.45(3H,m),7.67(2H,d,J=8.4Hz),7.89(1H,d,J=15.9Hz)
α-9-18	α-9	q	Н	S	н,н	ОМе	Н	н	Н	Ме		3.80(3H,s),3.93(3H,S),4.18(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9Hz),6.54(1H,s),7.07(1H,dd,J=7.8,1.5Hz),7.32(1H,d,J=8.1Hz),7.40-7.43(2H,m),7.62(1H,d,J=15.9Hz),7.64-7.67(2H,m)
α-9-19	α-9	F <sub>3</sub> C	н	S	Н,Н	Н	Ме	Н	Н	Ме		2.40(3H,s),3.80(3H,s),4.21(2H,s),6.32(1H,d,J=15.9Hz),6.63(1H,s),7.18-7.20(2H,m),7.47(1H,d,J=8.7Hz),7.71(2H,d,J=8.4Hz),7.89(1H,d,J=15.9Hz)

[0220]

【表87】

N- 1	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R	8	R17	Mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
No			H	s	H.H	OMe	Н	н	-	4	Me		3.80(3H,s),3.93(3H,s),4.20(2H,s),6.39(1H,
α-9-20	α-9	لم	п	۱ "	п,п	OME	п	٦,	1"	'	W.6		d,J=15.9Hz),6.64(1H,s),6.97(1H,d,J=1.5H
	· ·			- 1		. 1				1			z),7.07(1H,dd,J=1.5Hz,8.1Hz),7.32(1H,d,J
1	Ì	F <sub>3</sub> C		- 1				1	l	-			=8.1Hz),7.62(1H,d,J=15.9Hz),7.30(2H,d,J
ļ ļ						i '		1	1	-			=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz)
								١.,	+-	.+			1.27(3H,t,J=7.2Hz),3.61(2H,q,J=7.2Hz),3.
α-9-21	α-9		CH2OEt	S	H,H	OMe	н	Н		١,	Me		81(3H,s),3.93(3H,s),4.27(2H,s),4.57(2H,s).
1				ļ			ŀ	1	1	1			6.40(1H,d,J=15.9Hz),6.98(1H,d,J=1.5Hz),
		الهلاءء				ļ	1	1	1	Ţ			7.09(1H,dd,J=7.8,1.5Hz),7.43(1H,d,J=7.8
l 1		L3C				Ì			1	- 1			Hz),7.63(1H,d,J=15.9Hz),7.75(2H,d,J=8.1
1 1						Į.	l	Ĭ.	١	- {			
						<u> </u>	_	┞	4			<u> </u>	Hz),7.86(1H,d,J=8.1Hz)
α-9-22	α−9		Me	S	н,н	OMe	Н	H	I	10	Me		2.30(3H,s),2.36(3H,s),3.82(3H,s),3.90(3H,
		F <sub>3</sub> C			1	1	1	1		- 1			s),4.17(2H,s),6.34(1H,d,J=15.9Hz),7.00(1
1 '		1,30			ł	i i		1				i	H,s),7.25(1H,s),7.72-7.93(5H,m)
		<b> </b>			<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	+-	+		N.4 -		3.44(3H,s),3.81(3H,s),3.93(3H,s),4.26(2H,
α-9-23	α-9		CH2OMe	S	H,H	OMe	1 "	1	1   1	н	Me	1	s),4.52(2H,s),6.41(1H,d,J=16.4Hz),6.98(1
	1			1	1		1		1			1	H,d,J=1.8Hz),7.09(1H,dd,J=1.8Hz,8.1Hz),
1	1	F <sub>3</sub> C	1	1		1						l l	7.43(1H,d,J=8.1Hz),7.63(1H,d,J=15.9Hz).
		l	1	1	1	1	1	1	١	-	ł	}	7.75(2H,d,J=8.7Hz),7.86(2H,d,J=8.7Hz)
			<u> </u>	<del>  _</del>	<del> </del>	+	╁	+.	+	н	100		2.32(3H,s),3.81(3H,s),4.23(2H,s),6.40(1H,
α-9-24	α-9		Me	s	н,н	CI	H	'	1	n	Me	1	d,J=16.8Hz),7.37-7.41(1H,m),7.52-
1	ļ	F <sub>3</sub> C		1		1	1	1			1	1	7.60(3H,m),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,
1	İ	1, 30			1	1		1			1		J=8.4Hz)
	ļ <u> </u>	ļ		1 -	<del> </del>	+	١.,	٠.	.  -		1	╁	2.29(3H,s),3.80(3H,s),4.19(2H,s),6.40(1H,
α−10−2	α-10		Me	s	H,H	н	H	'   '	H	Н	Me	1	d.J=15,9Hz),7.40-7.84(9H,m)
-2	Ì	F <sub>3</sub> C	1	1		1		1	-		Į.		0,3=15.91(2),7.40=7.64(51),10
			1		1	į	1_				l		
α-10-2	α-10		Me	0	н,н	F	Н	1	н	Н	Me	T	2.35(3H,s),3.00(3H,s),5.31(2H,s),
-1				1				١				1	6.31(1H,d,J=15.9Hz),7.10-
· ·		F <sub>3</sub> C	1	1	1	1	1				1	ļ	7.34(3H,m),7.59(1H,d,j=15.9Hz),7.76(2H,d
1			1	1	1	1	L						,J=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz)
α-10-2	α-10		Me	0	Н,Н	F	Ŧ	1	F	Н	Me		2.41(3H,s),3.81(3H,s),5.32(2H,s),6.34(1H,
-3	] -			1	1	i		-	- }		1		d,J=15.9Hz),7.083(2H,dj=8.7Hz),7.52(1H,
	i	F <sub>3</sub> C		1		1	1	- [	-			1	d,J=15.9Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,
1				1	1						<u> </u>		d,J=8.4Hz)
α-10-2	α-10		Me	s	H,H	CF	3 H	1	н	H	Me		2.31(3H,s),3.816(3H,s),4.247(2H,s),6.4
-4						1	1	1			1	1	63(1H,d,J=15.9Hz),7.60~7.80(8H,m)
1	1	F <sub>3</sub> C		1					ı		1	1	1
			4	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	┵	_		7.	+	+	2.31(3H,s),3.82(3H,s),4.22(2H,s),6.39(1H,
α-10-2	2 ar-10		Me	s	H,H	H	- I -	- 1	H	Н	Me		d.J=15.9Hz),7.56-
-5	1	F <sub>3</sub> C	1		1		1	3	- 1			1	8.06(4H,m),7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.82(2H,d,
1	1	1 30		1			-	- }		l			J=8.7Hz)
				+	4	1	+	+	-	<del> </del>	+		3.81(3H,s),3.93(3H,s),4.25(2H,s),6.41(1H,
α-X-1		_	CF3	s	H,H	OW	le	н	н	Н	Me		d.J=15.9Hz)),6.91(1H,d,J=1.5Hz),7.07(1H
			T1	1	1	1				١	1	1	,dd,J=7.8Hz,1.5Hz),7.41(1H,d,J=7.8Hz),7.
	1	F <sub>3</sub> C			1		-	1			1		
1			1	Ι΄	1			-		1			63(1H,d,J=15.9Hz),7.77(2H,dJ=8.1Hz),7.
						_	4			١.	+		83(2H,d,J=8.1Hz)
α-X-2	2	1	CH2OCH	12 S	: јн,н	OV	1e	нΙ	Н	ļН	I Me	•	3.81(3H,s),3.92(3H,s),3.96(2H,q,J=8.4Hz),
1	1		CF3				1	ŀ		1	1	1	4.25(2H,s),4.77(2H,s),6.40(1H,d,J=15.6Hz
		F <sub>3</sub> C	.j	1	1	-	i	1		Ĭ	1	-	)),6,98(1H,d,J=1.8Hz),7.08(1H,dd,J=7.8H
	1	F3C		1	-		1	ı		1	1	-	z,1.8Hz),7.40(1H,d,J=7.8Hz),7.62(1H,d,J=
-	1			- 1	- [			ı		1			15.6Hz),7.76(2H,dJ=8.4Hz),7.85(2H,d,J=
ı	1		1		_!					<u>!</u>			8.4Hz)

[0221]

【表88】

No	合成法	RI	R2	X1	R3.R4	R5	R6	R7	IR	8	R17	Мр	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-X-3	B ILLL	F <sub>3</sub> C	CH2O(CH 2)2OMe	S	н	OMe	H	н	1	1	Me	<del></del>	3.39(3H,s),3.57-3.60(2H,m),3.69- 3.72(2H,m),3.81(3H,s),3.92(3H,s),4.28(2H,s),4.66(2H,s),6.40(1H,d,J=15.9Hz)),6.97(1H,d,J=1.8Hz),7.09(1H,dd,J=8.1Hz,1.8Hz
α-X-4			CH2OnPr	s	н,н	OMe	Н	Н		4	Мв		),7.43(1H,d,J=8.1Hz),7.63(1H,d,J=15.9Hz ),7.74(2H,dJ=8.4Hz),7.89(2H,d,J=8.4Hz) 0.95(3H,t,J=7.5Hz),1.59- 1.71(2H,m),3.50(2H,d,J=6.6Hz),3.81(3H,s
		F <sub>3</sub> C											),3.92(3H,s),4.26(2H,s),4.56(2H,s),6.40(1 H,d,J=15.9Hz)),6.97(1H,d,J=1.8Hz),7.08( 1H,dd,J=7.8Hz,1.8Hz),7.42(1H,d,J=7.8Hz ),7.63(1H,d,J=15.9Hz),7.74(2H,dJ=8.1Hz) ,7.87(2H,d,J=8.1Hz)
α-X-5		F <sub>3</sub> C	CH2OnPr	S	н,н	Н	O Me	Н		Ae	Me		0.97(3H,t,J=7.5Hz),160- 1.72(2H,m),3.51(2H,d,J=6.6Hz),3.78(3H,s),3.87(6H,s),4.32(2H,s),4.57(2H,s),6.63(2 H,s),6.81(1H,d,J=16.5Hz),7.75(2H,dJ=8.4 Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz),8.04(1H,d,J=16.5 Hz)
α-X-6		F <sub>3</sub> C	Et	S	н,н	н	O Me		ļ	Me	Me		1.29(3H,t,J=7.5Hz),2.76(2H,q,J=7.5Hz),3. 78(3H,s),3.88(6H,s),4.24(2H,s),6.63(2H,s), 6.82(1H,d,J=16.2Hz),7.44(2H,d,J=8.4Hz), 7.81(2H,d,J=8.4Hz),8.04(1H,d,J=16.2Hz)
α-X-7		F <sub>3</sub> C	СО2Н	S	H,H	н	O Me			O Me	Me		3.62(2H,q,J=10.2),,3.78(3H,s),388(6H,s),4 .33(2H,s),6.58(2H,s),6.81(1H,d,J=16.5Hz), 7.79(4H,brs),8.03(1H,d,J=16.5Hz)
α-X-8		F <sub>3</sub> C	CH2OCH2 cPr	S	H,H	н	O M		- 1	O Me	Me		0.22-0.27(2H,m),0.56-0.63(2H,m),1.06-1.19(1H,m),3.40(2H,d,J=7.2Hz),3.78(3H,s),3.87(6H,s),4.33(2H,s),4.59(2H,s),6.63(2H,s),6.81(1H,d,J=16.2Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz),8.04(1H,d,J=16.2Hz)
α-X-9		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	CI	Н		Н	Н	Me		
α-X-1	0	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	Н	F		н	F	Me		2.30 (3H, s), 3.81 (3H, s), 4.21 (2H, s), 6.68 (1H, d, J=16.5 Hz), 6.99 (2H, d, J=9.3 Hz), 7.70 (1H, d, J=16.5 Hz), 7.75 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.82 (2H, d, J=8.4 Hz)
α-X-1	1	F <sub>3</sub> C	CH2OEt	S	н,н	Н	М	le		O Me			1.28 (3H, t, J=6.9 Hz), 3.62 (2H, q, J=6.9 Hz), 3.78 (3H, s), 3.88 (6H, s), 4.32 (2H, s), 4.58 (2H, s), 6.63 (2H, s), 6.81 (1H, d, J=16.5 Hz), 7.76 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.85 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.85
α-X-1	2	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Mi			Н	Н	Ме		
α-X-1	13	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	i H	N	1e	н	Me	Me		2.21(3H,s),2.47(6H,s),3.80(3H,s),3.87(2H, s),6.41(1H,d,J=15.9Hz),7.24(2H,s,),7.58(1 H,dJ=15.9Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.80(2 H,d,J=8.4Hz)

[0222]

【表89】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R17	Мр	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-X-14		F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	H	C	H	Н	Ме		
α-X-15	-	F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	н	F	н	Н	Me		
α-X-16		F <sub>3</sub> C	Ме	S	H,H	Me	Н	Me	Н	Me		
α-X-17		F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Et	Н	Н	Н	Ме		1.21(3H,t,J=7.5Hz).2.29(3H,s).2.74(2H,q, J=7.5Hz).3.80(3H,s).4.18(2H,s).6.41(1H,d, J=16.2Hz),7.30~7.50(3H,m).7.63(1H,d,J= 15.9Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J= 8.4Hz)
α-X-18		F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Et	Н	Н	Н	Ме		

[0223]

【表90】

					R' O						
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6		R8	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
B −2−1	<i>β</i> −2		Me	0	н,н	H	H	Ξ	н		2.35(3H,s), 5.25(2H,s),
				l		ľ					6.32(1H,d,J=15.6Hz), 7.07(2H,d,J=8.7Hz),
		F <sub>3</sub> C				-					7.54(2H,d,J=8.7Hz), 7.65(1H,d,J=16.2Hz),
					<del></del>		Н	Н	Н		7.78(2H,d,J=8.4Hz), 7.88(2H,d,J=8.4Hz) 2.38(3H,s), 3.93(3H,s), 5.30(2H,s),
β-2-2	β-2		Me	0	H,H	OM e	п	п	7	1	6.33(1H,d,J=15.9Hz), 7.01-7.20(3H,m),
					,		· '				7.64(1H,d,J=15.9Hz), 7.782(2H,d,J=8.4Hz),
		F₃C ~			}						7.87(2H,d,J=8.4Hz)
<i>β</i> −2−3	β-2		CO2Me	0	H,H	н	Н	н	Н	201-203	3.83(3H,s),5.43(2H,s),6.33(1H,d,J=15.9Hz), 7.06(2H,d,J=8.7Hz),7.54(2H,d,J=8.7Hz),7.6
											6(1H,d,J=15.9Hz),7.80(2H,d,J=8.7Hz),8.10
		F₃C ~									(2H,d,J=8.7Hz)
β-2-4	B-2		Me	s	нн	Н	Н	н	н	214.5-	2.31(3H,s), 4.25(2H,s), 7.36-7.52(4H,m).
-									'	215.5	7.64(1H,d,J=15.9Hz), 7.77(2H,d,J=8.4Hz).
1		F <sub>3</sub> C	1 1								7.85(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-5	<i>B</i> −2		OCH2	0	нн	н	н	н	н	<u></u>	4.86(2H.g.J=9.0Hz), 5.45(2H,s),
P - Z V	7 -		CF3							ł	6.42(1H,d,J=15.9Hz), 7.14(2H,d,J=8.1Hz),
1							1	İ			7.56(1H,d,J=15.9Hz).
		F₃C ~					]		1		7.69(2H,d,J=8.4Hz),
							<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>		7.97(2H,d,J=8.4Hz),8.07(2H,d,J=8.4Hz) 2.26(3H,S), 4.45(2H,d,J=5.7Hz),
β-2-6	β-2		Me	NH	H,H	Н	Н	Н	н		6.18(1H,d,J=15.9Hz),6.72(2H,d,J=8.4Hz),6.
	1						1		1		82-6.90(1H,m),7.36-7.50(3H,m),
1	ĺ	F3C	1						1		7.91(2H,d,J=8.4Hz), 7.96(2H,d,J=8.4Hz)
B-2-7	β-2		CH2O	0	H,H	Н	Н	Н	Н	215-217	3.43(3H,s),4.52(2H,s),5.03(2H,s),6.32(1H,d,
1			СНЗ			ł	ł	1		1	J=15.9Hz),7.06(2H,d,J=8.7Hz),7.53(2H,d,J
1	l	F <sub>3</sub> C			ĺ	ĺ		1			=8.7Hz),7.65(1H,d,J=15.9Hz),7.79(2H,d,J=
			<del> , </del>	0	<del>                                     </del>	н	Н	H	Н	211-212	8.7Hz),7.93(2H,d,J=8.7Hz) 5.71(1H,s),6.38(1H,d,J=15.9Hz),6.76(1H,s),
β -2-8	β-2		, н	J	H, 4-F-C6H4	٦ ا	"	"	"	211-213	7.02-7.08(2H,m),7.33-
		ا ا	1 1	,	7 , 00114			1			7.50(6H,m),7.59(1H,d,J=15.9Hz),7.72(2H,d,
		130									J=8.7Hz),7.87(2H,d,J=8.7Hz)
β-2-9	β-2		CH2O	S	Н,Н	Н	Н	Н	Н	182-183	3.45(3H,s),4.29(2H,s),4.52(2H,s),6.39(1H,d,
1	1		СНЗ				1				J=16.2Hz),7.42(2H,d,J=8,7Hz),7.47(2H,d,J
		F <sub>3</sub> C					l	1		1	=8.7Hz),7.63(1H,d,J=16.2Hz),7.77(2H,d,J=
	<u> </u>	ļ ———	00014	0	H.H	Н	Me	Н	Н	105-106	8.1Hz),7.87(2H,d,J=8.1Hz) 2.46(3H,S),3.82(3H,S),5.40(2H,s),6.30(1H,d
β-2- 10	β-2		CO2Me	٦	H,H	"	IVIE	"	1"	190-190	J=15.6Hz),6.85~
10	1					1			1		6.94(2H,m),7.60(1H,d,J=8.4Hz),7.78(2H,d,J
		F <sub>3</sub> C		<b>!</b>			1		1	1	=8.4Hz),8.03(1H,d,J=15.6Hz),8.09(2H,d,J=
	<u> </u>		1				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	丄	<u></u>		8.4Hz)

[0224]

【表91】

No	合成法	RI	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-2- 11	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2O CH3	0	н,н	Н	Me	H	н		CDCl3 & (300 MHz) 2.46(3H,S),3.42(3H,S),4.51(2H,S),5.28(2H,S ),6.30(1H,d,J=15.9Hz),6.87- 6.96(2H,m),7.59(1H,d,J=8.4Hz),7.78(2H,d,J=8.7Hz),7.93(2H,d,J=8.7Hz),8.02(1H,d,J=15.9Hz)
β-2- 12	β-2	F <sub>3</sub> C	Н	0	H, 4-F-C6H4	Н	Me	Н	H	220-221	2.41(3H,S),6.26(1H,d,J=15.9Hz),6.51(1H,S ),6.62(1H,S),6.86-6.93(2H,m),7.05- 7.16(2H,m),7.48- 7.58(3H,m),7.70(2H,d,J=9.0Hz),7.86(2H,d,J =9.0Hz)7.97(1H,d,J=15.9Hz)
β-2- 13	β-2	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	Н	Me	Н	Н	206-207	2.32(3H,S),2.46(3H,S),5.22(2H,s),6.30(1H,d ,J=15.6Hz),6.86- 6.96(2H,m),7.59(1H,d,J=8.4Hz),7.76(2H,d,J =8.7Hz),7.85(2H,d,J=8.7Hz),8.02(1H,d,J=1 5.6Hz)
β-2- 14	β-2	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	OC F3	н	H	H	260-265	2.30(3H,S), 4.51(2H,s), 6.64(1H,d,J=16.2Hz), 7.60(1H,d,J=15.9Hz), 7.70-7.84(3H,m),7.91(2H,d,J=8.7Hz), 7.95(2H,d,J=8.7Hz)
β-2- 15	β-2	F <sub>3</sub> C	Ме	0	H,H	F	H	H	Н	261- 262.5	2.30(3H,S), 5.43(2H,s), 6.49(1H,d,J=15.9Hz), 7.34- 7.60(2H,m),7.54(1H,d,J=15.9Hz),7.71(1H,d, J=12.3Hz), 7.93(2H,d,J=8.4Hz), 8.00(2H,d,J=8.4Hz),
β-2- 16	β-2	F <sub>3</sub> C	Ме	0	H,H	F	Н	F	Н		2.35(3H,S), 5.36(2H,s), 6.61(1H,d,J=16.2Hz), 7.51(1H,d,J=16.2Hz),7.62(2H,d,J=9.6Hz), 7.93(2H,d,J=8.1Hz), 8.00(2H,d,J=8.1Hz),
β-2- 17	β-2	F <sub>3</sub> C	Н	S	Ң, 4-F-С6Н4	Н	Ме				2.37(3H,S),5.70(1H,S),6.32(1H,d,J=15.9Hz ),6.70(1H,S),7.01-7.10(2H,m),7.13- 7.20(2H,m),7.42- 7.52(3H,m),7.72(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)7.95(1H,d,J=15.9Hz)
β-2- 18	β−2	F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	Н	Ме	Н	Н	218-219	2.28(3H,S),2.36(3H,S),4.42(2H,s),6.42(1H,d ,J=15.9Hz),7.24- 7.34(2H,m),7.67(1H,d,J=8.1Hz),7.74(1H,d,J =15.9Hz),7.91(2H,d,J=8.7Hz),7.96(2H,d,J= 8.7Hz)
β-2- 19	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2O Me	S	н,н	Н		Н		187	2.42(3H,S),3.44(3H,S),4.29(2H,S),4.51(2H,S),6.35(1H,d,J=15.9Hz),7.25— 7.27(2H,m),7.52(1H,d,J=9.0Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz),7.99(1H,d,J=15.9Hz)
β-2- 20	β-2	F <sub>3</sub> C	Н	S	H, 4-F-C6H	4 4	Н	Н	Н	191.5- 193.5	5.71(1H,s),6.39(1H,d,J=16.2Hz),6.69(1H,s), 7.02-7.08(2H,m),7.32- 7.49(6H,m),7.68(1H,d,J=16.2Hz),7.71(2H,d, J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)

[0225]

## 【表92】

N-	Addit	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No	合成法	KI	CO2Me	s	H.H	H	Me	Н	H		2.43(3H,s),3.88(3H,s),4.41(2H,s),6.35(1H,d,
β-2-	β-2		COZIVIE	١	''''				``	172.5	J=16.2Hz),7.27(2H,m),7.53(1H,d,J=8.7Hz),
21		_	l i	l		1			I		7.76(2H,d,J=8.4Hz),8.00(1H,d,J=16.2Hz),8.
		F3C		1		. 1			Ī		04(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-	β-2		CO2Me	S	нн	н	Н	Н	Н	161.5-	3.88(3H,s),4.43(2H,s),6.41(1H,d,J=16.2Hz),
22	7 -			-						163	7.42
		Fac		1					۱		7.50(4H,m),7.72(1H,d,J=16.2Hz),7.76(2H,d,
	1	. 3-	1								J=8.4Hz),8.04(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-	β-2		Me	S	H,H	F	Н	н	н	219-	2.32(3H,s),4.19(2H,s),6.40(1H,d,J=15.9Hz),
23	1		1 }			l i				220.5	7.23-7.27(2H,m),7.44-
	i	F <sub>3</sub> C									7.50(1H,m),7.58(1H,d,J=15.9Hz),7.69(2H,d, J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
							<u> </u>	<del> </del>	<u></u>	000 010	2.31(3H,s),3.94(3H,s),4.18(2H,s),6.40(1H,d,
β-2-	β-2		Me	S	H,H	ОМ	н	Н	н	209-210	J=15.9Hz),7.02(1H,d,J=1.5Hz),7.10(1H,dd,
24			1 1			е	İ				J=1.5Hz,7.8Hz),7.42(1H,d,J=7.8Hz),7.63(1
	}	F <sub>3</sub> C					ļ	Ì			H,d,J=15.9Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.82(2H
}	1				1			1			.d.J=8.1Hz)
-	β-2		CF3	s	нн	н	Me	H	н	194-196	2.42(3H,S),4.27(2H,s),6.32(1H,d,J=15.9Hz)
β-2- 25	P-2		, 0.0		""	''					,7.25-
25	1		1			İ	1				7.28(2H,m),7.51(1H,d,J=8.7Hz),7.79(2H,d,J
	1	F <sub>3</sub> C					i	l			=8.4Hz),7.88(2H,d,J=8.4Hz),7.91(1H,d,J=1
		1					<u> </u>	L	匚		5.9Hz)
B-2-	β-2		CH2OE	S	H,H	Н	Me	Н	Н	178-180	1.27(3H,t,J=6.9Hz),2.43(3H,S),3.60(2H,q,J
26			- t			1					=6.9Hz),4.30(2H,s),4.56(2H,s),6.34(1H,d,J=
l .	]		1				1	1	1	ŀ	15.9Hz),7.25- 7.28(2H,m),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J
1		F3C		1	1	1	1		l		=8.4Hz),7.99(1H,d,J=15.9Hz)
<u></u>	<del> </del>		1	s	нн	Н	ОМ	Н	Н	199-201	2.30(3H,S),3.89(2H,s),4.22(2H,s),6.47(1H,d
β-2-	β-2		Me	٦	ПП	"	e	1	١.,	100 20.	,J=16.2Hz),6.96-
27	1		1			1	-			1	7.00(2H,m),7.43(1H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J
1		F <sub>3</sub> C					1				=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz),7.92(1H,d,J=1
	1	1		1		1	1	١.	1	l	6.2Hz)
B-2-	B-2	<b></b>	Me	s	Н,Н	Н	OE	ŧГH	Н	215-216	1.50(3H,t,J=7.2Hz),2.31(3H,s),4.16(3H,q,J
28	-			1		i	1	1			=7.2Hz),4.20(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9Hz),6.
			1	i	}					į.	99(1H,d,J=1.2Hz),7.10(1H,dd,J=1.2Hz,7.8
		F <sub>3</sub> C			1	1	1				Hz),7.44(1H,d,J=7.8Hz),7.70(1H,d,J=15.9H z),7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz)
1	1		1	}				1			Z), 7.74(2H,d,U=0.7H2), 7.02(2H,U,U=0.7H2)
	1		+	s	H.H	ОМ	H	В	H	246-24	7 2.30(3H,s),3.86(3H,s),4.18(2H,s),6.70(1H,d,
β-2-	-   <i>B</i> -2		Me	"	[ <sup>n,n</sup>	e e	"		1"		J=15.9Hz),7.39(1H,s),7.51(1H,d,J=15.9Hz),
29	1		l	1	į.	`	1		ł	1	7.58(1H,s),7.90(4H,s)
		F3C				1					
B-2-	- B-2	<del> </del>	Me	s	H,H	Н	OV	1 +	0	176.5-	2.301(3H,S), 3.879(6H,s), 4.527(2H,s),
30			1			1	e		М	178	6.637(1H,d,J=16.2Hz),
	1	F <sub>3</sub> C		1			1				6.761(2H,s),7.848(1H,d,J=16.2Hz),
L				<del> </del>		+-	+	+	_	1	7.906(2H,d,J=8.7Hz), 7.964(2H,d,J=8.7Hz)
β −2·	- β-2		Me	s	H,H	Br	Н		۱ Н		
31	1			1	1		1		1	222	6.535(1 H,d,J=15.9Hz), 7.535(1 H,d,J=15.9Hz),
	İ	F <sub>3</sub> C	1	1	1				1		7.535(1H,d,J=15.9Hz), 7.615(1H,d,J=8.4Hz),7.75–8.10(6H,m),
	1			s	H,H	OE	t H	1	rh	228-22	
β-2·	-   β-2		Me	5	П,П	٦٥٥	Ή.	'   <sup>c</sup>	" "	220-22	=6.6Hz),4.21(2H,s),6.69(1H,d,J=15.6Hz),7.
32				1	1						37(1H,s),7.50(1H,d,J=15.6),7.56(1H,s),7.90
İ		F <sub>3</sub> C			1					1	(4H,s)
L											

[0226]

## 【表93】

	Activ	T	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
No	合成法	4		Me	s	H.H	Br	Н	Br			2.33(3H,S),4.16(2H,s),6.41(1H,d,J=15.9Hz)
β-2·	-   β-2	1		ME	١ "	51,11	51	.,	<u>.</u>		240 240	,7.47(1H,d,J=15.9Hz),7.74(2H,br.s),7.75(2
33	ļ	1.		1	- 1	į	- 1					H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.7Hz)
1		ľ	.aC		1							
β-2	- B-2	+		н	S	Н,Н	н	Me	Н	I	186-188	2.41(3H,S),4.20(2H,s),6.33(1H,d,J=15.9Hz)
34	~ -	1		ŀ	ļ							,6.53(1H,s),7.19-7.21(2H,m),7.40-
"		Ι.		İ								7.45(2H,m),7.51(1H,d,J=9.0Hz),7.65-
1		-i	C'		-					-		7.70(2H,m),7.98(1H,d,J=15.9Hz)
β-2	- B-2	+		н	S	нн	ОМ	Н	Н	Н	185-	3.94(3H,S),4.19(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9Hz)
35	" "	1			1		e			1	187.5	.6.54(1H,s),7.08(1H,dd,J=7.8,1.5Hz),7.32(1
	1	1,			l						ļ	H,d,J=8.1Hz),7.40-7.44(2H,m),7.62-
1		1	<u> </u>									7.67(2H,m),7.68(1H,d,J=15.9Hz)
B-2	- B-2			Me	S	H,H	ОМ	Н	0	Н	241.5-	2.28(3H,S), 3.78(6H,s), 4.04(2H,s).
36		1		1			е		Ме	1	242.5	6.66(1H,d,J=15.9Hz),
1	1	,	<sub>F₃C</sub> ベグ	]					l	1		6.98(2H,brs),7.54(1H,d,J=15.9Hz).
L								L	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	7,91(4H,brs)
B-2	- B-2	: T		Me	s	H,H	ОМ	Н	CI	Ιн		2.30(3H,S), 3.06(3H,S),4.17(2H,S),
37				Ì	1		c	l			235.5	6.71(1H,d,J=15.9Hz), 7.36(1H,brs),7.45(1H,brs),7.52(1H,d,J=15.
		h	F₃C <sup>^</sup>	Ì			1	[	1			
		$\perp$					<del> </del>	<del> </del>	1	١.	1705	9Hz),7.80-8.00(4H,m) 2.40(3H,s),4.12(2H,s),6.31(1H,d,J=15.9Hz),
β-2		2		н	S	H,H	Н	Me	H	Н	179.5- 181.5	6.66(1H,s),7.19-
38		1					1	}	1	l	181.5	7.21(2H,m),7.50(1H,d,J=8.4),7.72(2H,d,J=8
1	l l	-	Fac	1			1	l		1		.1Hz),7.87(2H,d,J=8.1Hz),7.90(1H,d,J=15.9
1	1	ì	. 3-	1			1	į .		1		)
		_		н	s	H,H	ОМ	Н	╁	+.	207-209	3.95(3H,s),4.21(2H,s),6.39(1H,d,J=16.2Hz),
β-		2		"	3	חיט	e	'"	"	1"	20, 200	6.68(1H.s).7.02(1H.d.J=1.5Hz),7.08(1H.dd.
39		- 1					"	!			Į.	J=1.5Hz,8.1Hz),7.33(2H,d,J=8.1Hz),7.62(1
1		l	F <sub>3</sub> C	· !		<u> </u>	l	l				H.d.J=16.2Hz),7.72(2H,d,J=8.1Hz),7.86(2H
	- 1		_				1	i .	1	1		,d,J=8.1)
β-	2- B-	,		CH2OE	s	H,H	ОМ	H	ŤН	Ŧ	188-190	1.27(3H,t,J=7.2Hz),3,62(2H,q,J=7.2Hz),3.9
40		۲		t		1 ''''	е	1				4(3H,s),4.28(2H,s),4.58(2H,s),6.41(1H,d,J=
"								1			j	15.9Hz),7.00(1H,d,J=1.5Hz),7.12(1H,dd,J=
			السلامء	! !			1		1		1	7.8,1.5Hz),7.45(1H,d,J=8.1Hz),7.72(1H,d,J
ļ			130				1	1	1			=15.9Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.86(1H,d,J=
									L			8.1Hz)
β-	2- B-	2		CH2OE	0	H,H	ОМ	Н	TF	F	1 203-204	1.21(3H,t,J=7.2Hz),3.59(2H,q,J=7.2Hz),3.9
4	_ ı ·			t		ł	e		ì			10(3H,s),4.61(2H,s),5.35(2H,s),6.31(1H,d,J
	1					1		1		١		=15.9Hz),7.06-
		-	F <sub>3</sub> C ~			1				1		7.14(3H,m),7.64(1H,d,J=15.9Hz),7.77(2H,d,
								4_	4	+		J=8.1Hz),7.94(1H,d,J=8.1Hz)
β-	2- B-	2		CH2OE	0	H,H	Н	M	•   F	1   1	189-19	1.22(3H,t,J=7.2Hz),2.46(3H,s),3.59(2H,q,J =7.2Hz),4.55(2H,s),5.29(2H,s),6.30(1H,d,J=
4.	2			t		1						
				1	[			-	1	1	-	15.9Hz),6.88- 6.93(2H,m),7.59(1H,d,J=8.7Hz),7.77(2H,d,J
			F <sub>3</sub> C	1		1		1		1	1	=8.1Hz),7.94(2H,d,J=8.1Hz),8.01(1H,d,J=1
	- 1			1			1			1		5.9Hz)
-	_	_	<u> </u>	<del> </del>		H,H	CF	3 H	+	1	H 236-23	
β		-2		Me	S	, n,n	المال	ັ ໄ	'   '	۱,	1230 23	6.69(1H,d,J=15.9Hz), 7.64(1H,d,J=15.9Hz).
4	3		ال ال	1	ļ .	1	1	!	ļ	!		7.82-8.08(7H,m),
			F <sub>3</sub> C			1	1			_		
A.	-2- β-	-2	<del> </del>	Me	s	H.H	Н	CF	3 1	1	H 189-19	0 2.30(3H,S), 4.56(2H,s),
4 '	4	_		1					ļ			6.64(1H,d,J=15.6Hz), 7.68-7.83(3H,m).
'			F <sub>3</sub> C				-				1	7.91(2H,d,J=8.7Hz), 7.97(2H,d,J=8.7Hz),
			. 30	1		L		$\perp$				8.01(1H,d,J=8.4Hz)

[0227]

【表94】

No	合成法	R1	R2	X1	R3.R4	R5	R6	R7	R8	qm	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
			Me	s	H,H	ОМ	H	ᆔ	Me		2.30(3H,s),2.36(3H,s),3.91(3H,s),4.17(2H,
β-2-	β−2	~~	Me	3	п,п		"	"]	IVIE	1	s),6.31(1H,d,J=15.9Hz),7.03(1H,s),7.24(1
45			1	- 1		е	i	- 1	- 1		H.s),7,72-7.83(4H,m),
		F <sub>3</sub> C	1	1			- !		Į		7.90(1H.d.J=15.9Hz)
											3.45(3H,s),3.93(3H,s),4.26(2H,s),4.53(2H,
β-2-	β-2		CH2O	s	H,H	ОМ	н	н	H		
46			Me	l		е	1	ł	1		s),6.39(1H,d,J=15.9Hz),7.01-
				1					- 1		7.11(2H,m),7.42(1H,d,J=7.8Hz),7.63(1H,d,
		F <sub>3</sub> C $\circ$	1					ı	- 1		J=15.9Hz),7.76(2H,d,J=8.1Hz),7.86(2H,d,
											J=8.1Hz)
β <b>−2</b> −	<i>B</i> −2		Me	S	H,H	Н	CI	н	H	225-	2.29(3H,S), 4.52(2H,s),
47	'		1 1	1				١		226	6.61(1H,d,J=15.9Hz).
	1		1	i					1		7.41(1H,dd,J=8.4Hz.1.8Hz),7.63(1H,d,J=1
		الملاءءا	1 1			1			1		.8Hz),7.81(1H,d,J=15.9Hz),7.89(1H,d,J=8.
	į	1.30	1 1	i		[	l i				4Hz), 7,91(2H,d,J=8.7Hz),
ļ.		1				1					7.96(2H,d,J=8.7Hz),
B −2−	B-2		Me	s	H.H	н	F	н	Н	221-	2.29(3H,S), 4.51(2H,s),
'	P -2	l ~	""	١		''		''			6.56(1H,d,J=16.2Hz), 7.24-7.47(2H,m).
49	l		1 1			1					7.59(1H,d,J=16.2Hz), 7.78(1H,t,J=8.1Hz),
l	1	F3C ✓				1					7.90(2H,d,J=8.7Hz), 7.96(2H,d,J=8.7Hz)
			<del>   </del>		1111	<del> </del>			н	241-	2.19(3H,S), 2.39(6H,s),4.01(2H,s),
β-2-	β-2		Me	S	н,н	Me	H	Ме	п		6.53(1H,d,J=14.4Hz), 7.40-
50			1 1			1	1	]		241.5	7.54(3H,m),792(4H,brs)
1		F <sub>3</sub> C	1	1					1		7.54(3H,m), 792(4H,brs)
<u></u>	<del>                                     </del>		<del>  </del>	s	H.H	CI	Н	н	н	<del> </del>	2.33(3H,s),4.24(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9Hz
β-2-	<i>B</i> −2		Me	5	п,п	~	"	"	l "		),7,41(1H,dd,J=1.5Hz),8.4Hz),7.53-
51			1		ĺ			l	[		7.55(2H,m),7.56(1H,d,J=15.9Hz),7.75(2H,
		F <sub>3</sub> C	1 1		Ì	1	ļ	1			d,J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz)
	<u> </u>		1			1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	100	
β-X-1		1	CF3	S	H,H	ОМ	Н	Н	Н	190-	
1	1		1		1	е	1	1	1	192	
1	l					1	1	l	Į.	1	1.5Hz),7.43(1H,d,J=7.8Hz),7.71(1H,d,J=1
		L3C	i i		i		ļ	I	1		6.2Hz),7.77(2H,dJ=8.7Hz),7.83(2H,d,J=8.
	<u> </u>					1	_	↓_	<u> </u>	<b>└</b>	7Hz)
B-X-2	2		CH2O	S	H,H	ОМ	Н	ļн	н		3.92(3H,s),3.97(2H,q,J=8.7Hz),4.25(2H,s),
	1		CH2CF		1	e	1	1	ł.	214	
	1	I	3				1	1	ļ		d,J=1.5Hz),7.09(1H,dd,J=7.8Hz,1.5Hz),7.
1	1	F <sub>3</sub> C	1	i	1	1	1	1	1	1	40(1H,d,J=7.8Hz),7.62(1H,d,J=16.2Hz),7.
	1	1					<u>L</u>	<u> </u>	i	<u> </u>	76(2H,dJ=8.1Hz),7.85(2H,d,J=8.1Hz)
B-X-	3	1	CH2O(	S	Н	ОМ	H	Н	Н	146-	
1	1	1	CH2)2	-	]	е	1	1	1	148	1,
	1		OMe	1	1	1		1	1	1	40(1H,d,J=15.9Hz)),6.99(1H,d,J=1.8Hz),7.
	1	Foch						1			11(1H,dd,J=7.8Hz,1.5Hz),7.45(1H,d,J=7.8
1	1	1. 30	1	1	1	1		1	1	ļ	Hz),7.71(1H,d,J=15.9Hz),7.74(2H,dJ=8.4
1		I		l					1		Hz),7.89(2H,d,J=8.4Hz)
B-X-	4	+	CH2On	s	н,н	ОМ	H	Ŧн	Н	174-	0.96(3H,t,J=7.5Hz),1.60-1.72(2H,m),
P -^-	7	1	Pr	١	'''''	6	''	1	1	176	
1	1	1 ~	4 "			ľ	1		1		4.57(2H,s),6.41(1H,d,J=16.2Hz)),7.00(1H,
1		1		1	1	-		1	1	1	d.J=1.8Hz).7.12(1H.dd,J=7.8Hz,1.8Hz).7.
1		1-3C		1	1	1			1	1	45(1H,d,J=7.8Hz),7.72(1H,d,J=16.2Hz),7.
1	1	1		1	1			-	1	1	75(2H,dJ=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
<u></u>		<del> </del>	1	<del>  _</del> _	<del> </del>	+	1000	+	1	100	
β-x-	5		CH2On	S	H,H	н	OM	вН	OMe	,	
1	1		/ Pr	l	1			1	1	167	
1	-	اد مال	-	i		- 1		1	1	1	4.57(2H,s),6.63(2H,s),6.82(1H,d,J=16.5Hz
	1	1 3C	1		i			1	1		),7.75(2H,dJ=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz),8
		1		<u></u>				丄			.14(1H,d,J=16.5Hz)

[0228]

# 【表95】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	I	R8		NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
8 −X−6		F <sub>3</sub> C	Et	S	н,н	н	OMe	Н	0	Ме	175	1.29(3H,t,J=7.5Hz),2.76(2H,q,J=7.5Hz),3. 89(6H,s),4.25(2H,s),6.63(2H,s),6.83(1H,d, J=16.5Hz),7.74(2H,dJ=8.4Hz),7.81(2H,d, J=8.4Hz),8.14(1H,d,J=16.5Hz)
β <b>-</b> X-7		F <sub>3</sub> C	CO2H	S	н,н	н	OMe	Н	C	Me	221(d	3.74(2H,s),3.87(6H,s),4.35(2H,s),6.61(2H, s),6.80(1H,d,J=16.2Hz),7.76(2H,d,J=8.4H z),7.85(2H,d,J=8.4Hz),8.05(1H,d,J=16.5H z)
β-X-8		F <sub>3</sub> C	CH2O CH2cP r	S	н,н	Н	ОМе	Н	0	Me	165- 167	0.22-0.27(2H,m),0.57-0.63(2H,m),1.06- 1.19(1H,m),3.40(2H,d,J=6.9Hz),3.89(6H,s), 4.34(2H,s),4.60(2H,s),6.63(2H,s),6.82(1H,d,J=16.2Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz),8.13(1H,d,J=16.2Hz)
β-X-9		F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	CI	Н	Н		Н	219- 220	
β-X- 10		F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	н	F	1		F	217	2.29(3H,s),4.57(2H,s),6.51(1H,d,J=16.5Hz ),7.35(2H,d,J=9.9Hz),7.48(1H,d,J=16.5Hz) ,7.91(2H,d,J=8.4Hz),7.96(2H,d,J=8.4 Hz)
β-X- 11		F <sub>3</sub> C	CH2OE t	S	н,н	H	ОМ	e	1	OMe	147- 148	1.16(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,q,J=6.9Hz),3. 87(6H,s),4.53 (2H,s), 4.58 (2H,s),6.63 (1H, d,J=16.2Hz),8.76(2H,s),7.84(1H,d,J=16.2 Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4H z)
β-X- 12		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	Me	Н		7	Н	196- 198	
β-X- 13		F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Н	M	е	H	Me	248- 249	
β-X- 14	-	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Н	C	**	Н	Н	225	3),7.41(1H,d,J=8.4Hz),7.63(1H,t,J=1.8Hz), 7.89(1H,d,J=8.4Hz),7.91(2H,d,J=8.7Hz),7 96(2H,d,J=8.7Hz)
β-X 15	-	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Н	F	7	Н	Н	221 22:	2 ),7.24-7.47(2H,m). 7.59(1H,d,J=16.2Hz),7.78(1H,t,J=8.1Hz). .90(2H,d,J=8.7Hz),7.96(2H,d,J=8.7Hz)
β-X 16		F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	М	e l	H	Me	н	241	- 2.19(3H,s),2.39(6H,s),4.01(2H,s),6.53(1H .5 d,J=14.4Hz),7.40- 7.54(3H,m),7.92(4H,brs)
β-X 17		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	Ε		н	н	Н	199	5 1.14(3H,t,J=7.2Hz),2.28(3H,s),2.66(2H,q) J=7.2Hz),4,41(2H,s),6.52(1H,d,J=15.9Hz),5 7.50-7.62(4H,m) 7.90(2H,d,J=8.7Hz),7.94(2H,d,J=8.7Hz)
β-> 18		F <sub>3</sub> C	CONH	2 8	н,н	1	10	Ме	н	OM		6- 1.04(3H,t,J=6Hz),3.87(6H,s),4.55(2H,s),0 64(1H,d,J=16.2Hz),6.73(2H,s),7.84(1H,d =16.2Hz),7.80- 8.14(2H,m),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.04(2H, J=8.4Hz)

[0229]

【表96】

											500		D. 7		NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21	R17	mp	2.34(3H,s),3.75(3H,s),4.83(2H,s)
α−11−1	α-11	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	н	н	н	н	н	н	н	Me		,5.23(2H,s),6.51(1H,d,J=3.0Hz), 6.97(1H,dd,J=2.4,9.0Hz),7.08(1 H,d,J=3.0Hz),7.16(1H,d,J=9.0H z),7.27(1H,d,J=2.4Hz),7.75(2H, d,J=9.0Hz),7.85(2H,d,J=9.0Hz).
α-XX-1		F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	н	н	н	Ме	н	н	н	Et		1.21(3H,t,J=7.2Hz),1.80(3H,d,J=7.2H, z),2.34(3H,s),4.16(2H,q,J=7.2Hz),5.0 7(1H,q,J=7.2Hz),5.22(2H,s),6.51(1H, d,J=3.0Hz),6.95(1H,dd,J=8.7,2.4Hz), 7.25(3H),7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.84(2H,d,J=8.7Hz)
α-XX-2		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	н	н	н	nP r	н	Н	н	Et		0.93(3H.t.J=7.2Hz),1.22(3H,t.J=7.2Hz),1.23(2H),2.17(2H),2.34(3H,s),4.15(2H,q.J=7.2Hz),4.92(1H,dd,J=9.3,6.3Hz),6.9 (5(1H,dd,J=9.0,2.4Hz),7.26(3H),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz)
α-XX-3		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	s	н,н	Н	н	н	н	н	н	н	Me		1.25(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,q,J=6.9Hz),3.74(3H,s),4.18(2H,s),4.47(2H,s),4.83(2H,s),6.50(1H,dd,J=3.0,0.9Hz),7.59(1H,d,J=3.0Hz),7.17(1H,d,J=8.7Hz),7.31(1H,dd,J=8.7,1.8Hz),7.74(3H),7.88(2H,d,J=8.7Hz)
α-XX-4	4	F <sub>3</sub> C	CH2OnP	s	н,н	н	н	H	Н	Н	н	н	Ме		0.94(3H,t,J=7.2Hz),1.63(2H),3.46(2Ht,J=6.6Hz),3.74(3H,s),4.18(2H,s),4.4 (2H,s),4.83(2H,s),6.50(1H,dd,J=3.0,6.50,7.17(1H,dd,J=3.0Hz),7.09(1H,d,J=3.0Hz),7.17(1H,dd,J=8.4Hz),7.30(1H,dd,J=8.4,1.8Hz),7.7 (3H),7.89(2H,d,J=8.7Hz)
α-xx-	5	cı C	Me	0	н,н	Me	н	1	,	1	н	н	Me		2,33(3H,s),2.45(3H,s),3.74(3H,s),4.8 (2H,s),5.17(2H,s),6.53(1H,d,J=3.3Hz ,7.04(2H,s),7.08(1H,d,J=3.3Hz),7.46 2H,d,J=8.7Hz),7.67(2H,d,J=8.7Hz)
α-XX-	6	CI CI	Me	s	н,н	н	н		4 1	1 1	н	}	i M		2.18(3H,s),3.74(3H,s),4.07(2H,s),4.8 (2H,s),6.50(1H,dd,J=3.3,0.6Hz),7.08 1H,d,J=3.3Hz),7.17(1H,d,J=8.7Hz),7.9 (1H,dd,J=8.7,1.8Hz),7.44(2H,d,J=7.7Hz),7.62(2H,d,J=8.7Hz),7.74(1H,d,J=1.8Hz)
α-XX-	-7	F <sub>3</sub> CO	Me	0	н,н	М	s   F	•	H	н	1 1	1	н м	•	2.34(3H,s),2.45(3H,s),3.74(3H,s),4. 2(2H,s),5.17(2H,s),6.53(1H,d,J=3.0H z),7.04(2H,s),7.08(1H,d,J=3.0Hz),7. 4(2H,d,J=9.0Hz),7.76(2H,d,J=9.0Hz)

[0230]

【表97】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-XX-8	A DAM	F <sub>3</sub> C	CH=NOE t	0	н,н	Me	н	н	н	н	н	Н	Me		1.25(3H±,J=7.2Hz),2.47(3H,s),3.75(3 H,s),4.13(2H,q,J=7.2Hz),4.83(2H,s),5. 35(2H,s),6.53(1H,dd,J=3.3,0.6Hz),7.0 7(3H),7.77(2H,d,J=8.1Hz),7.93(2H,d, J=8.1Hz),8.23(1H,s)
α-XX-9		F <sub>3</sub> C	CH2OnP r	0	н.н	н	н	н	н	н	н	н	Ме		0.92(3H,t,J=7.2Hz),1.57- 1.68(2H,m),3.50(2H,d,J=6.6Hz),3.74( 3H,s),4.57(2H,s),4.83(2H,s),5.28(2H,s) ),6.51(1H,dd,J=3.3Hz,J=0.9Hz)),6.96( 1H,dd,J=8.7Hz,J=2.4Hz),7.08(1H,d,J=3.3Hz),7.16(1H,d,J=9.0Hz),7.26(1H,d,J=0.9Hz),7.26(1H,d,J=0.9Hz),7.76(2H,d,J=8.1Hz),7.97(2 H,d,J=8.1Hz)
α-XX- 10		F <sub>3</sub> C	CH2OC H2cPr	S	н,н	н	н	н	н	н	н	н	Ме		0.19-0.24(2H,m),0.53- 0.60(2H,m),1.03- 1.16(1H,m),3.35(2H,d,J=7.2Hz),3.74( 3H,s),4.19(2H,s),4.48(2H,s),4.83(2H,s ),6.50(1H,dd,J=3.3Hz,0.9Hz),7.08- 7.31(3H,m),7.72- 7.75(3H,m),7.90(1H,d,J=8.7Hz)
α-xx- 11		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	н	н	н	н	Ме	Мо	Ме		2.18(3H,s),2.19(3H,s),2.29(3H,s),3.7 3(3H,s),4.08(2H,s),4.76(2H,s),7.07(1 H,d,J=8.7Hz),7.22(1H,dd,J=8.7Hz,J= 1.5Hz),7.57(1H,d,J=1.5Hz),7.71- 7.81(4H,m)
α-XX- 12		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	s	н,н	н	н	н	Н	н	Мө	Me	Me		1.24(3H,t,J=6.9Hz),2.18(3H,s),2.29(3 H,s),3.56(2H,q,J=6.9Hz),3.73(3H,s),4 .17(2H,s),4.45(2H,s),4.75(2H,s),7.06( 1H,d,J=8.4Hz),7.22(1H,dd,J=8.4Hz,J =1.5Hz),7.58(1H,d,J=1.5Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.788(2H,d,J=8.1Hz)
α-XX- 13		F <sub>3</sub> C	CH=NOE	s	н,н	н	н	н	н	н	н	н	Ме		
α-XX- 14		c <sub>1</sub>	CH2OEt	s	н,н	Me	н	н	н	н	н	Н	Ме		
α-XX- 15		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	н	н	н	н	н	nPr	н	Ме		
α-XX- 16		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	н	н	Н	н	н	Et	н	Ме		
α-XX-		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	Н	Н	Н	Н	н	CN	н	Me		
α-XX- 18		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	н	۲	Н	Н	н	н	Ме		

[0231]

【表98】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-XX- 19		F <sub>3</sub> C	Мө	0	н,н	н	н	н	н	н	н	Ме	Me		·
α-XX- 20		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	0	н,н	н	н	н	н	н	н	н	Me		
α-XX- 21		F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	н	OMe	н	Н	н	н	н	Me		
α-XX- 22		F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	Ме	н	н	н	н	н	н	Ме		
α-XX- 23		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	0	н,н	Ме	н	н	н	н	н	н	Ме		
α-XX- 24		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	н	н	н	н	н	Ме	н	Me		
α-XX- 25		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	Et	н	н	н	н	н	н	Ме		
α-XX- 26		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	Ме	н	н	н	н	Ме	н	Ме		·
α-XX- 27		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	OMe	н	н	н	н	н	н	Ме		
α-XX- 28		F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	CH2 OMe	н	н	н	н	н	н	Ме		
α-XX- 29		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	s	н,н	Me	н	н	н	н	н	н	Ме		
α-XX- 30		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	н	н	Н	н	н	CH=N OMe	н	Ме		
α-XX- 31		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	н	н	н	н	н	CH=N OEt	н	Me		
α-XX- 32		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	Me	н	н	н	н	н	н	Ме		
α-XX- 33		cı	Ме	0	H,H	Me	Н	Н	н	н	Me	н	Me		

[0232]

【表99】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-XX- 34		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	0	н,н	Me	н	н	н	H.	Me	н	Me		
α-XX- 35		F <sub>3</sub> C	н	s	H, p- FC6H4	н	н	н	н	н	н	н	Me		3.74 (3H, s), 4.82 (2H, s), 5.49 (1H, s), 6.48 (1H, dd, J=3.3, 0.9 Hz), 6.68 (1H, s), 7.01 (2H, dd, J=8.7, 8.7 Hz), 7.08(1H,d,J=3.3Hz),7.11(1H,dd,J=8.4, 0.9 Hz),7.20 (1,dd,J=8.4,1.2 Hz), 7.41 (2H, dd, J=8.7, 5.4 Hz), 7.67-7.72 (3H, m), 7.85 (2H, d, J=8.4 Hz)
α-XX- 36		F <sub>3</sub> C	CH=NOn Pr	0	н,н	Me	н	Н	Н	н	н	Н	Ме		0.91 (3H, t, J=7.5 Hz), 1.62-1.70 (2H, m), 2.48 (3H, s), 3.75 (3H, s), 4.03 (2H,t,J=6.9Hz),4.84 (2H, s), 5.36 (2H, s), 6.54 (1H, d, J=3.3 Hz), 7.03-7.10 (3H, m), 7.78 (2H, d, J=8.7 Hz), 7.94 (2H, d, J=8.7 Hz), 8.25 (1H, s)

【0233】 【表100】

No	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21
AA-1	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	H	Н	H	Н	Н	Н	н
AA-2	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	Н	Ŧ	Н	Ме	Н	Н	Н
AA-3	F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	н	н	Н	Ме	Н	н	Н
AA-4	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	н	Н	н	Et	Н	н	H
AA5	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	Н	Н	H	Et	Н	н	н
AA7	F <sub>3</sub> C	Ме	s	н,н	Н	Н	н	nPr	н	Н	Н

[0234]

【表101】

No	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21
AA8	F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	н	Н	Н	Ме	Ме	Н	Н
AA-9	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	Н	Н	Н	Ме	Ме	Н	Н
AA-11	F <sub>3</sub> C	Ме	S	Н,Н	Н	н	H	Н	Н	Н	Me
AA-12		Me	0	H,H	Н	H	H	H	н	Н	OMe
AA-13	F <sub>3</sub> C	Ме	S	H,H	Н	Н	H	Н	н	Н	OMe
AA-14	F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	Н	Н	Н	н	Н	Me	Ме
AA-16	F <sub>3</sub> C	Me	0	H,H	Н	н	Н	Н	Н	Ме	Н
AA-17	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	Н	Н	H	Н	Н	Me	Н
AA-19	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Н	Н	Н	н	Н	Et	Н
AA-21	F <sub>3</sub> C	Ме	S	Н,Н	Н	Н	н	Н	Н	nPr	Н
AA-22	F <sub>3</sub> C	Ме	0	Н,Н	Н	Н	Н	Н	Н	CH2CH2NMe2	
AA-23	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Н	Н	н	Н	Н	CH2CH2NMe2	
AA-24		Me	0	H,H	Н	Н	Н	Н	Н	CH2GONH2	Н
AA-25		Me	S	н,н	Н	Н	н	Н	Н	CH2CONH2	Н
AA-26	F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	н	Н	H	H	Н	CH2CH2OH	Н

【表102】

No	RI	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21
AA-27	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	Н	Н	Н	Н	Н	CH2CH2OH	Н
AA-28	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	Н	Н	Н	н	Н	CH2CH2OMe	Н
AA-29	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	Н	Н	H	Н	н	CH2CH2OMe	н
AA-30	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	Н	OMe	Н	Н	Н	н	Н
AA-31	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	Н	OMe	Н	Н	Н	H	Н
AA-32		Ме	0	н,н	Н	Ме	н	Н	Н	Н	Н
AA-33	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Н	Ме	Н	Н	Н	Н	Н
AA-34	F <sub>3</sub> C	Me	0	H,H	Н	Н	Me	Н	Н	н	H
AA-35	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	Н	Н	ОМ	е Н	Н	н	Н
AA-36	F <sub>3</sub> C	Me	0	H,H	Н	Н	ОМ	e H	Н	н	н
AA-37	F <sub>3</sub> C	Me	s	H,H	н	Н	Me	з Н	н	Н	Н
AA-38	F <sub>3</sub> C	MeOCH 2	0	н,н	Н	н	Н	1	Н	н	H
AA-3	9 F <sub>3</sub> C	MeOCH 2	s	Н,Н	F	Н	F	1 1	1 H	н	Н
AA-4		EtOCH	2 0	н,н	ŀ	1 H	l F	1 1	1 1	Н	Н

【表103】

No 合成 β-3-1 8・	T == 1							D0	- no I		R20	D01	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
D_2_1   D.		RI		X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	H	R21		2.34(3H,s),4.88(2H,s),5.23(2H,s),6.52
p-3-1 p	-3		Me	0	н,н	н	н	н	н	"	н	"	150	2.34(3H,5),4.00(2H,5),5.25(2H,5),0.02 (1H,d,J=3.0Hz),
	1		1	- 1	l	ŀ							100	6.98(1H,dd,J=2.4,9.0Hz),7.08(1H,d,J
	۔ ا	ا ليك ـ	1		ļ	1								=3.0Hz),7.17(1H,d,J=9.0Hz),7.27(1H,
]	ľ	-30	ŀ											d,J=2.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.84(
	- 1					1								2H.d.J=8.4 Hz).
B-4-1 B	-4		Me	S	Н,Н	н	Н	Н	н	н	н	Н	139-	2.23(3H,s),4.18(2H,s),4.79(2H,s),6.36
						ļ							141	(1H,d,J=2.7Hz), 7.12-7.36 (2H,m),
1	F	F <sub>3</sub> C						l				1		7.63(1H,S),7.90(2H,d,J=9.0Hz),7.94(
	<b></b> ∤							<del></del>	<del></del> -	н	Н	H	184-	2H,d,J=9.0 Hz). 1.70(3H,d,J=7.2Hz),2.31(3H,s),5.24(2H,s),5
β-XX-1		į	Me	0	н,н	Н	Н	н	Me	н	п	п !		.27(1H,q,J=7.2Hz),6.40(1H,d,J=3.0Hz),6.88
l 1	1							Ì			ŀ			(1H,dd,J=9.0,2.4Hz),7.25(1H,d,J=2.4Hz),7.
	l l	F3C								l	l			35(1H,d,J=9.0Hz),7.43(1H,d,J=3.0Hz),7.92(
1 1	- 1	_							Ì					2H,d,J=8.7Hz),7.99(2H,d,J=8.7Hz)
0 44 0	-+			-	H.H	н	Н	1	nPr	Н	н	н	139~	0.84(3H,t.J=7.2Hz),1.10(2H),2.11(2H,q.J=7
β-XX-2	- 1		Ме	0	п,п	п.	п	חו	mer	l "	"	l ''		.2Hz),2,31(3H,s),5.13(1H,t,J=7.2Hz),5.24(2
	- 1				ł			1		•	i			H,s),6.41(1H,d,J=3.0Hz),6.88(1H,dd,J=9.0,
1	1	▗┸┛╽		ŀ				l	1		1	1		2.4Hz),7,25(1H,d,J=2.4Hz),7,40(1H,d,J=9.0
1	l'	F3C -			<b>!</b>	<b>'</b>				l	1			Hz),7.42(1H,d,J=3.0Hz),,7.92(2H,d,J=8.7Hz
1 1	l									1				),7.99(2H,d,J=8.7Hz)
B-XX-3			CH2OEt	s	H,H	Н	н	н	Н	Н	Н	H	152-	1.13(3H,t,J=6.9Hz),3.51(2H,q,J=6.9Hz),4.2
-		~ /			ì	ĺ		١	1		1		154	2(2H,s),4.49(2H,s),4.92(2H,s),6.39(1H,d,J=
	Į				1				1	1			1	2,7Hz),7.18(1H,dd,J=8.4,1.8Hz),7.34(2H),7.
1 1	1	F₃C ~		1	1	ļ	l	ļ	l	1	1		1	65(1H,d,J=1.8Hz),7.93(2H,d,J=8.7Hz),7.98(
					ļ	<u> </u>		L	<u></u>					2H,d,J=8.7Hz)
B-XX-4			CH2OnPr	S	н,н	н	Н	Н	H	H	H	Н		0.85(3H,t,J=7.2Hz),1.53(2H),3.42(2H,t,J=6.
1					ļ	1	1		1	1	1	1	161	6Hz),4.23(2H,s),4.49(2H,s),5.00(2H,s),6.40(
	l	الله ا	,	1				1	1	1	1		1	1H,d,J=3.0Hz),7.19(1H,dd,J=8.4,1.8Hz),7.3
1	- 1	F3C		l	Į.	1	1	1	1		1			6(2H),7.66(1H,d,J=1.8Hz),7.92(2H,d,J=8.7
				上	<u> </u>	<u> </u>	L.	<del>                                     </del>	1	<u> </u>	٠	+	1.05	Hz),7.98(2H,d,J=8.7Hz)
β-XX-5			Me	0	H,H	Me	Н	H	Н	H	H	н		2.29(3H,s),2.33(3H,s),4.94(2H,s),5.17(2H,s) 6.40(1H,d,J=3.3Hz),7.03(1H,d,J=9.0Hz),7.
						1	1		1		1	1	1 "	17(1H,d,J=9.0Hz)7.29(1H,d,J=3.3Hz),7.63(
1		CI			1		ł	İ	1	1	1		1	2H,d,J=8.7Hz),7.78(2H,d,J=8.7Hz)
				+	<del> </del>	+	<del> </del>	+	+	н	H	H	164	
β-XX-6			Me	s	н,н	Н	Н	Н	H	ן "	"	1"	1	J=3.0Hz).717(1H,dd,J=8.4,1.8Hz),7.35(2H)
1 1					1	1	1		1	1	1	1	1	7.60(2H,d,J=8.7Hz),7.64(1H,d,J=1.8Hz),7.7
1 1		CI	1			ı	1			1				2(2H.d.J=8.7Hz)
B-XX-7		<b> </b>	Me	10	HH	Me	H	+	Н	H	+ н	H	178	- 2.30(3H,s),2.33(3H,s),4.94(2H,s),5.18(2H,s)
			ING	١٦	] ''''	""	1 "	1"	Ι"	1 "		''	180	
1		F <sub>3</sub> CO						-		1		1		z),7.17(1H,d,J=9.0Hz),7.29(1H,d,J=3.3Hz),
1 1							1			1	1	l		7.56(2H,d,J=8.7Hz),7.90(2H,d,J=8.7Hz)

[0237]

## 【表104】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R	10	R20	R21	mp	NMR(CDCi3 or DMSO-d6)
β-XX-8	BIXIX	F <sub>3</sub> C	CH=NOEt	0	н,н	Ме	Н	Н	Н		1	Н	н		=6,9Hz),4,95(2H,s),5,34(2H,s),6,40(1H,d,J= 2,7Hz),7,02(1H,d,J=8,7Hz),7,17(1H,d,J=8,7 Hz),7,29(1H,d,J=2,7Hz),7,95(2H,d,J=8,4Hz ),8,10(2H,d,J=8,4Hz),8,36(1H,s)
β-XX-9		F <sub>3</sub> C	CH2OnPr	0	н,н	н	Н	н	н		H	н	Н	132	0.92(3H,t,J=7.2Hz),1.56- 1.68(2H,m),3.49(2H,d,J=6.6Hz),4.57(2H,s), 4.87(2H,s),5.28(2H,s),6.52(1H,d,J=3.0Hz),6 96(1H,dd,J=8.7Hz,J=2.4Hz),7.07(1H,d,J=3 .0Hz),7.15(1H,d,J=8.7Hz),7.26(1H,d,J=2.4H z),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.97(2H,d,J=8.4Hz)
β-XX- 10		F <sub>3</sub> C	CH2OCH2 cPr	S	н,н	н	Н	Н	Н		Н	Н	н	142	- 0.19-0.24(2H,m),0.53-0.60(2H,m),1.04- 1.16(1H,m),3.35(2H,d,J=6.9Hz),4.18(2H,s), 4.50(2H,s),4.85(2H,s),6.50(1H,d,J=3.3Hz),7 .07(1H,d,J=3.3Hz),7.16(1H,d,J=8.4Hz),7.29 (1H,dd,J=8.4Hz,1.8Hz),7.72- 7.75(3H,m),7.90(1H,d,J=8.7Hz)
β-XX- 11		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	Н	Н	Н	F	1	Н	Ме	Me	132 133	3 ),4,77(2H,s),7,05(1H,d,J=8.4Hz),7.21(1H.dd ,J=8.4Hz,J=1.5Hz),7.57(1H,d,J=1.5Hz),7.7 2(2H,d,J=8.4Hz),7.79(2H.d,J=8.4Hz)
β-XX- 12		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	S	н,н	Н	н	H		3	Н	Ме	Ме	12	2- 1.24(3H,t,J=6,9Hz),2.17(3H,s),2.28(3H,s),3. 56(2H,q,J=6,9Hz),4.17(2H,s),4.46(2H,s),4.7 7(2H,s),7.06(1H,d,J=8.1Hz),7.23(1H,dd,J=8.1Hz,J=1.5Hz),7.57(1H,d,J=1.5Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.87(2H,d,J=8.1Hz)
β-XX- 13		F <sub>3</sub> C	CH=NOE	S	н,н	Н	н	H		H	Н	Н	Н	159	
β-XX- 14	-	CI	CH2OEt	S	н,н	Me	Н	ŀ		H	Н	н	н	17	12
β-XX- 15	-	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	н	Н	ľ	1	Н	Н	nP	r H		3-
β-XX 16	-	F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	Н	Н	1	+	Н	Н	Et		1,	-
β-XX 17	-	F <sub>3</sub> C	Me	C	н,н	Н	H		H	Н	Н			2	09
β-XX 18	(-	F <sub>3</sub> C	Me	5	н,н	F	1 }	1	н	Н	Н	ŀ		–	08- 2.23(3H,s),4.18(2H,s),4.79(2H,s),6.36(1H,d, 109 J=2.7Hz), 7.12-7.36 (2H,m) 7.63(1H,S),7.90(2H,d,J=9.0Hz),7.94(2H,d,J =9.0 Hz).
β-X> 19	(-	F <sub>3</sub> C	Me	1	Э Н,Н	,		7	H	Н	Н	l h	i N		04- 2.38(3H,s),2.39(3H,s),4.81(2H,s),5.21(2H,s), 0.27(1H,s),6.89(1H,dd,J=2.4Hz,9.0Hz),7.09 (1H,d,J=9.0Hz),7.17(1H,d,J=2.4Hz),7.74(2 H,d,J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz).

[0238]

【表105】

	A ribit		R2	ΧI	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R	10	R20	R21	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
No β-XX- 20	合成法	R1	CH2OEt	0	н,н	н	н	Н	н		Н	Н	Н	143- 144	1.24(3H,t,J=7.0Hz),3.60(2H,q,J=7.0Hz),4.5 8(2H,s),4.88(2H,s),5.28(2H,s),6.52(1H,d,J=
		F <sub>3</sub> C													3.0Hz),6.97(1H,dd,J=3.0Hz,9.0Hz),7.08(1H,d,J=3.0Hz),7.16(1H,d,J=9.0Hz),7.26(1H,d,J=3.0Hz),7.76(2H,d,J=7.8Hz),7.96(2H,d,J=7.8Hz),
β-XX- 21		F <sub>3</sub> C	Me	0	H,H	н	OMe	Н	Н		Н	н	Н	188- 189	2.38(3H,s),3.91(3H,s),4.86(2H,s),5.25(2H,s) ,6.47(1H,d,J=3.0Hz),6.74(1H,s),6.97(1H,d,J =3.03Hz),7.28(1H,s),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7. 84(2H,d,J=8.4Hz).
β-XX- 22		F <sub>3</sub> C	Me	0	H,H	Ме	Н	Н	Н		Н	Н	н	202- 203	2.30(3H,s),2.34(3H,s),4.95(2H,s),5.20(2H,s),6.41(1H,d,J=3.0Hz),7.04(1H,d,J=8.7Hz),7. 18(1H,d,J=9.0Hz),7.30(1H,d,J=3.0Hz),7.93( 2H,d,J=8.4Hz),8.00(2H,d,J=8.4Hz).
β-XX- 23		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	0	н,н	Me	н	Н	F	1	н	н	Н	197	1.23(3H,t,J=6.9Hz),2.34(3H,s),3.53(2H,q,J=6.9Hz),4.59(2H,s),4.95(2H,s),5.23(2H,s),6.41(1H,d,J=3.0Hz),7.04(1H,d,J=9.0Hz),7.18(1H,d,J=9.0Hz),7.30(1H,d,J=3.0Hz),7.97(2H,d,J=8.1Hz),8.05(2H,d,J=8.1Hz).
β-XX- 24		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	Н	н	Н	F	1	Н	Ме	Н	161	2.30(3H,s),2.35(3H,s),4.81(2H,s),5.24(2H,s) .6.84(1H,s),6.96(1H,dd,J=2.4Hz,8.7Hz),7.18 (1H,d,J=2.4Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.84(2 H,d,J=8.1Hz).
β-XX- 25		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	Et	Н	Н	1	7	Н	н	Н	212	- 1.25(3H,t,J=7.5Hz),2.38(3H,s),2.93(2H,q,J =7.2Hz),4.88(2H,s),5.20(2H,s),6.56(1H,d,J= 3.0Hz),7.06- 7.12(3H,m),7.75(2H,d,J=8.7Hz),7.86(2H,d,J=8.7Hz).
β-XX- 26		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	Ме	Н	Н		Н	н	Ме	Н	12	- 2.37(3H,s),2.49(3H,s),2.62(3H,s),4.78(2H,s) 5.15(2H,s),6.81(1H,s),6.96(1H,d,J=8.7Hz), 7.02(1H,d,J=8.7Hz),7.75(2H,d,J=9.0Hz),7.8 6(2H,d,J=9.0 Hz).
β-XX- 27		F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	OM	e H	1		H	н	Н	н	167 16	02- 7.08(2H,m),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J =8.4Hz).
β-XX- 28	-	F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	CH2 OM	1	*	1	Н	Н	Н	Н		2.34(3H,s),3.24(3H,s),4.65(2H,s),4.97(2H,s) ,5.23(2H,s),6.49(1H,d,J=3.3Hz),7.09(1H,d,J =9.0Hz),7.30- 7.38(2H,m),7.93(2H,d,J=8.4Hz),8.00(2H,d,J =8.4Hz).
β-XX- 29	-	F <sub>3</sub> C	CH2OE	: {	в н,н	Мє	Н			н	Н	Н	F	18	4 =7.2Hz),4.08(2H,s),4.43(2H,s),4.86(2H,s),6. 57(1H,d,J=3.3Hz),7.03(1H,d,J=8.7Hz),7.07( 1H,d,J=3.3Hz),7.36(1H,d,J=8.7Hz),7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.87(2H,d,J=8.7Hz).
β-XX 30	-	F <sub>3</sub> C	Me	C	н,н	Н	Н		Н	Н	Н	NO Me	•	19	98
β-XX 31	-	F <sub>3</sub> C	Me	0	) н,н	Н	F		н	Н	Н	CH NO t	E		0- 71

[0239]

### 【表106】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21		NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-XX-	G ACIA	~	Me	s	н,н	Me	Н	Н	Н	Н	н	Ħ	204	2.20(3H,s),2.64(3H,s),3.99(2H,s),4.86(2H,s),6.55(1H,d,J=3.3Hz),7.03(1H,d,J=8.1Hz),7.
32		F <sub>3</sub> C												07(1H,d,J=3,3Hz),7.35(1H,d,J=8.1Hz),7.73( 2H,d,J=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz).
β-xx-		a /	Ме	0	н,н	Me	Н	Н	Н	Н	Me	н	120- 122	2.33(3H,s),2.48(3H,s),2.61(3H,s),4.77(2H,s),5.13(2H,s),6.80(1H,s),6.95(1H,d,J=8.7Hz),
33		cı 💚												7.02(1H,d,J=8.7Hz),7.47(2H,d,J=8.7Hz),7.6 7(2H,d,J=8.7Hz).
B-XX-			CH2OEt	0	н,н	Me	н	Н	н	Н	Мө	н	107- 108	1.25(3H,t,J=7.0Hz),2.49(3H,s),2.62(3H,s),3. 61(2H,q,J=7.0Hz),4.60(2H,s),4.77(2H,s),5.2
34										1				1(2H,s),6.81(1H,s),6.97(1H,d,J=9.0Hz), 7.03(1H,d,J=9.0Hz),7.77(2H,d,J=9.0Hz),7.9
		F3C											<u></u>	7(2H,d,J=9.0 Hz).
β-XX- 35			н	s	H,	Н	н	Н	Н	Н	Н	H	147-	4.98 (2H, s), 5.81 (1H, s), 6.39 (1H, d, J=3.0 Hz), 7.18 (2H, dd, J=9.0, 8.9 Hz).
33					FC6H4					Ì				7.18-7.20 (1H, m), 7.33 (1H, d, J=8.7 Hz), 7.34 (1H, d, J=3.0 Hz), 7.51 (1H, s), 7.60
		F <sub>3</sub> C								}				(2H, dd, J=8.9, 5.4 Hz), 7.65 (1H, s), 7.89 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.09 (2H, d, J=8.4 Hz)
B-XX-	-		CH=NOnF	0	н,н	Me	H	Н	Н	Н	Н	H	125	0.80 (3H, t, J=7.5 Hz), 1.49-1.61 (2H, m) 2.30 (3H, s), 3.93 (2H, t, J=6.9 Hz), 4.88
36			r						1				127.	0{(2H, s), 5.32 (2H, s), 6.38 (1H, d, J=3.3 Hz)
		F <sub>3</sub> C										1		6.91 (1H, d, J=8.7 Hz), 7.14 (1H, d, J=8.7 Hz), 7.27 (1H, d, J=3.3 Hz), 7.93 (2H, d
		ļ												J=8.4 Hz), 8.08 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.35 (1Hs)

【0240】 【表107】

No	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21
BB-2	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	Н	н	н	Me	Н	н	Н
BB-3	F <sub>3</sub> C	Me :	0	Н,Н	Н	H	H	Et	Н	Н	Н
BB-4	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	Н	Н	Н	Et	Н	Н	н
BB-6	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Н	Н	Н	nPr	Н	Н	H

[0241]

【表108】

No	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21
55.7		Me	0	н,н	Н	Н	Н	Me	Ме	Н	Н
BB-8	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	Н	н	Н	Me	Ме	Н	Н
BB-10	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	н	Н	н	Н	Н	н	Me
BB-11	F <sub>3</sub> C	Ме	0	H,H	Н	Н	Н	H	H	Н	OMe
BB-12	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Н	H	Н	Н	Н	н	OMe
BB-13	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	Н	H	Н	Н	Н	Me	Me
BB-15	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	Н	Н	Н	Н	Н	Ме	Н
BB-16	F <sub>3</sub> C	Ме	S	H,H	Н	н	н	Н	Н	Me	H
BB-18	F <sub>3</sub> C	Ме	S	H,H	Н	Н	Н	Н	Н	Et	Н
BB-20	F <sub>3</sub> C	. Me	S	Н,Н	Н	Н	Н	Н	Н	nPr	H
BB-21	F <sub>3</sub> C	. Me	0	н,н	Н	Н	Н	Н	Н	GH2CH2NMe2	
BB-22	FaC	Me	S	Н,Н	Н	Н	Н	Н	Н	CH2CH2NMe2	
BB-23	F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	Н	Н	Н	Н		CH2CONH2	н
BB-24	F <sub>3</sub> C	Me	S	Н,Н	н	Н	Н			CH2CONH2	Н
BB-25		Me	0	н,н	Н	Н	н	Н	Н	CH2CH2OH	Н

【表109】

<del></del>	T	- To T	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21
No	R1		^! S	H,H	Н	H	Н	Н	Н	CH2CH2OH	H
BB-26	F <sub>3</sub> C	Me	3		п	П		Π	.,		
BB-27	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	Н	н	Н	Н	Н	CH2CH2OMe	Н
BB-28	F <sub>3</sub> C \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Me	S	н,н	H	н	н	Н	Н	CH2CH2OMe	н
BB-29	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	Н	OMe	Н	Н	Н	н	Н
BB-30	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	Н	OMe	Н	H	Н	н	Н
BB-31	F <sub>3</sub> C	Me	0	H,H	н	Me	H	Н	Н	Н	H
BB-32	F <sub>3</sub> C	Me	s	Н,Н	Н	Ме	H	Н	Н	H	н
BB-33	F <sub>3</sub> C	Ме	0	Н,Н	Н	Н	Ме	Н	н	Н	Н
BB-34	F <sub>3</sub> C	Me	s	Н,Н	н	Н	ОМе	н	Н	Н	Н
BB-35	F <sub>3</sub> C	Ме	0	H,H	Н	Н	OMe	Н	Н	Н	H
BB-36	F <sub>3</sub> C	Ме	S	H,H	Н	Н	Ме	Н	Н	н	Н
BB-37	F <sub>3</sub> C	MeOCH 2	0	Н,Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	H
BB-38	F <sub>3</sub> C	MeOCH 2	S	Н,Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н
BB-39	F <sub>3</sub> C	EtOCH2	0	Н,Н	Н	Н	н	н	Н	н	Н

[0243]

【表110】

No	合成法	R1	R2	Χı	R3,R4	R <sup>5</sup>	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
γ-X-1		F <sub>3</sub> C	Ме	0	Н,Н	N CO <sub>2</sub> Et		1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.33(3H,s),4.25(2H, ,q,J=7.2Hz),4.86(2H,s),5.25(2H,s),7.02( 2H,d,J=8.7Hz),7.71(2H,d,J=9.0Hz),7.7 4(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,d,J=9.0Hz)
γ-X-2		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	N CO <sub>2</sub> Et		1.25(3H,t,J=7.2Hz),2.34(3H,s),4.22(2H,q,J=7.2Hz),5.12(2H,s),5.24(2H,s),7.15(1H,dd,J=9.0Hz,2.4Hz),7.28(2H,m),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz),7.97(1H,d,J=0.9Hz)
γ-X-3		F <sub>3</sub> C	Me.	0	Н,Н	S_CO <sub>2</sub> Et		
γ-X-4		F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	S_CO <sub>2</sub> Et		
γ-X-5		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	0	Н,Н	Me CO <sub>2</sub> Et		1.24(3H,t,J=7.2Hz),1.26((3H,d,J=7.2Hz),2.45(3H,s),3.59(2H,t,J=6.9Hz),3.82(2H,s),4.17(2H,q,J=7.2Hz),4.58(2H,s),5.33(2H,s),7.22(1H,d,J=8.7Hz),7.23(1H,d,J=0.9Hz),7.60(1H,d,J=8.7Hz),7.78(2H,d,J=8.7Hz)),796(2H,d,J=8.7Hz)
γ-X-6		F <sub>3</sub> C	CH=NOEt	0	н,н	Me S CO <sub>2</sub> Et		1.21(3H,t,J=7.2Hz),1.25((3H,d,J=7.2Hz),2.45(3H,s),3.81(1H,d,J=0.9Hz),4.06(2H,t,J=7.2Hz),4.17(2H,q,J=6.9Hz),5.43(2H,s),7.19(1H,d,J=8.7Hz),7.22(1H,d,J=0.9Hz),7.58(1H,d,J=8.7Hz),7.77(1H,d,J=8.1Hz),7.91(2H,d,J=8.1Hz),)8.21(1H,d,J=8.1Hz),)8.21(1H,s)
γ-X-7		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	S	H,H	S_CO <sub>2</sub> Me		1.26(3H,t,J=6.9Hz),2.64(3H,s),3.58(2H,t,J=6.9Hz),3.70(3H,s),3.83(2H,s),4.19(2H,s),4.50(2H,s),7.36(1H,s),7.52–7.57(2H,m),7.75(2H,d,J=8.7Hz)),787(2H,d,J=8.7Hz)
γ-X-8		F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	S CO₂Me		2.25(3H,s),.2.63(3H,s),3.70(3H,s),3.83( 2H,d,J=0.9Hz),4.09(2H,s),7.36(1H,s),7. 52- 7.57(2H,m),7.73(2H,d,J=8.4Hz),),780(2 H,d,J=8.4Hz)

[0244]

【表111】

No	合成法	R1	R2	Х1	R3,R4	R <sup>5</sup>	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
γ-X-9		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	CO₂Me		
γ-X-10		F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	O <sub>2</sub> Me		
γ-X-11		F <sub>3</sub> C	Ме	S	H,H	CO <sub>2</sub> Me		

【0245】 【表112】

[0246]

【表113】

No	R1	R2	X1	R3,R4	R <sup>5</sup> X <sup>2</sup> CO <sub>2</sub> M <sub>8</sub>
AAA-5	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	HN CO <sub>2</sub> Me
AAA-6	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	HN CO <sub>2</sub> Me
AAA-7	F <sub>3</sub> C	Me	0	H,H	Me CO <sub>2</sub> Me
AAA-8	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Me N CO₂Me
AAA-9	F <sub>3</sub> C	Me	0	H,H	S_CO <sub>2</sub> Me
AAA-11	F <sub>3</sub> C	Me	0	H,H	CO <sub>2</sub> Me
AAA-12	F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	CO <sub>2</sub> Me
AAA-1	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	O−N CO₂Me
AAA-1	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	O-N CO <sub>2</sub> Me
AAA-1	5 F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	HN-N CO <sub>2</sub> Me
AAA-1	6 F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	HN-N CO <sub>2</sub> Me
AAA-1	7 F <sub>3</sub> C	Me	0	H,H	CO₂Me
<b>AAA</b> -1	F <sub>3</sub> C	Me	S	, н,н	Me N-N CO <sub>2</sub> Me

[0247]

【表114】

No	R1	R2	X1	R3,R4	R <sup>5</sup> X <sup>2</sup> CO <sub>2</sub> Me
AAA-19	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	CO <sub>2</sub> Me
AAA-20	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	CO <sub>2</sub> Me
AAA-21	F <sub>3</sub> C	Me	0	H,H	N CO <sub>2</sub> Me
AAA-22	F <sub>3</sub> C	Ме	S	H,H	N CO <sub>2</sub> Me
AAA-23	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	CO <sub>2</sub> Me
AAA-24	F <sub>3</sub> C	Ме	S	H,H	CO₂Me
AAA-25	F <sub>3</sub> C	Ме	0	H,H	CO₂Me
AAA-26	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	CO₂Me
AAA-2	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	N_CO₂Me
AAA-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	H,H	N_CO <sub>2</sub> Me
AAA-2	F <sub>3</sub> C	Me	0		N_CO <sub>2</sub> Me
AAA-3	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	N_CO <sub>2</sub> Me
AAA-3	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	ON_CO₂Me

【0248】 【表115】

No	R1	R2	X1	R3,R4	R <sup>5</sup> X <sup>2</sup> CO <sub>2</sub> Ma
AAA-32	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	O N CO₂Me
AAA-35	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	O CO <sub>2</sub> Me
AAA-36	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	CO <sub>2</sub> Me
AAA-37	F <sub>3</sub> C	Me ·	0	H,H	S CO₂Me
AAA-38	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	S—O CO <sub>2</sub> Me
AAA-39	F <sub>3</sub> C	Ме	0	H,H	O_N_CO₂Me
AAA-40	F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	N CO₂Me
AAA-42	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	CO₂Me
AAA-4	F <sub>3</sub> C	Me	0	H,H	O CO <sub>2</sub> Me
AAA-4	F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	N CO₂Me
AAA-4	F <sub>3</sub> C	Me	0		O CO <sub>2</sub> Me
AAA-4	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	ON_CO <sub>2</sub> Me

【0249】 【表116】

No	R1	R2	X1	R3,R4	R <sup>5</sup> X <sup>2</sup> CO <sub>2</sub> Me
AAA-47	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	O <sub>2</sub> Me
AAA-48	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	N CO₂Me
AAA-49	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	N_CO₂Me
AAA-50	F <sub>3</sub> C	Ме	S	Н,Н	N_CO <sub>2</sub> Me

[0250]

# 【表117】

$$R^{2}$$
 $R^{3}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{8}$ 
 $R^{8}$ 

				н.	О			
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R <sup>5</sup> X <sup>2</sup> CO <sub>2</sub> H		NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
γ-XX-1		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	N= CO <sub>2</sub> H	222	2.37(3H,s),4.95(2H,s),5.27(2H,s),7.09(2 H,m),7.66(1H,d,J=8.7Hz),7.78(2H,d,J=8. 4Hz),7.88(2H,d,J=8.1Hz),8.11(1H,s)
γ-XX-2		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	N CO <sub>2</sub> H		2.35(3H,s),5.12(2H,s),5.25(2H,s),7.18(1 H,m),7.33(1H,m),7.75- 7.98(4H,m),7.98(1H,s)
γ-XX-3		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	S CO₂H	163- 164	
γ-XX-4		F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	S CO₂H	143	
γ-XX-!	5	F <sub>3</sub> C	CH2OEt	0	н,н	Me CO <sub>2</sub> H	182	J=7.2Hz),3.86(2H,d,J=0.9Hz),4.58(2H,s) ,5.32(2H,s),7.23(1H,d,J=8.7Hz),7.24(1H, d,J=0.9Hz)),7.58(1H,d,J=8.7Hz),7.77(2H ,d,J=8.7Hz),).795(2H,d,J=8.7Hz)
γ-XX-	6	F <sub>3</sub> C	CH=NOEt	0	н,н	Me S CO <sub>2</sub> H	160- 162	1.20(3H,t,J=6.9Hz),2.45(3H,s),3.86(1H,d,J=0.9Hz),4.05(2H,t,J=6.9Hz),5.43(2H,s),7.19(1H,d,J=8.1Hz),7.24(1H,d,J=0.9Hz),7.56(1H,d,J=8.1Hz),7.77(2H,d,J=8.1Hz),7.90(2H,d,J=8.1Hz),)8.21(1H,s)
r-xx-	7	F <sub>3</sub> C	CH2OEt	s	н,н	Me S CO <sub>2</sub> H	163· 164	- 1.25(3H,t,J=6.9Hz),2.64(3H,s),3.57(2H,q ,J=6.9Hz),3.86(2H,s),4.19(2H,s),4.50(2H ,s),7.38(1H,s),7.52-7.57(2H,m),7.74 (2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
r-xx-	-8	F <sub>3</sub> C	Me	S	Н,Н	Me S CO <sub>2</sub> l	191	H,s),7.39(1H,s),7.51-7.60(2H,m),7.74 (2H,d,J=8.7Hz),),7.80(2H,d,J=8.7Hz)
γ-xx-	-9	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	CO2H	17	<ul> <li>2.32(3H,s),3.78(2H,s),5.27(2H,s),6.30(1</li> <li>H,s),6.98-7.04(2H,m),7.52(1H,d,</li> <li>J=9.6Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz).</li> </ul>
γ -X	x-	F <sub>3</sub> C	Ме	8	; н,н	CO2H	4	1,97(1H,m),2.24(1H,m),2.30(3H,s),2.48(1H,m),2.98(2H,m),3.06(2H,m),4.25(2H,s),7.27(2H,m),7.72~7.83(4H,m),7.94(1H,d,J=8.1Hz)

[0251]

【表118】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R <sup>5</sup>	NMR(CDCl3 or DMSO-d8)
γ -XX-		F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	CO₂H	2.30(3H,s),3.00(2H,t,J=6.9Hz),3.42(2H,t d,J=6.3Hz,1.8Hz),4.27(2H,s),6.89(2H,t,J =1.8Hz),7.33(1H,m),7.74(1H,d,J=8.4Hz), 7.81(1H,d,J=8.7Hz)

[0252]

CO<sub>2</sub>H

,CO<sub>2</sub>H

CO<sub>2</sub>H

CO<sub>2</sub>H

,CO<sub>2</sub>H

,CO<sub>2</sub>H

CO<sub>2</sub>H

,CO<sub>2</sub>H

HŅ.

HŅ-

Me.

Me.

H,H

H,H

H,H

H,H

H,H

S

0

S

0

【表119】

Me

Me

Мe

Me

Ме

[0253]

BBB-5

BBB-6

BBB-7

BBB-8

BBB-9

ページ: 168/

## 【表120】

No	R1	R2	X1	R3,R4	R <sup>5</sup> X <sup>2</sup> CO₂H
BBB-11	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	CO₂H
BBB-12	F <sub>3</sub> C	Ме	S	Н,Н	CO <sub>2</sub> H
BBB-13	F <sub>3</sub> C	Ме	0	Н,Н	O-N CO₂H
BBB-14	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	O-N CO₂H
BBB-15	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	HN−N CO₂H
BBB-16	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	HN−N CO₂H
BBB-17	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	Me N-N CO <sub>2</sub> H
BBB-18	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	Me N-N CO <sub>2</sub> H
BBB-19	F <sub>3</sub> C	Ме	0	H,H	CO <sub>2</sub> H
BBB-20	F <sub>3</sub> C	Me	S	Н,Н	CO₂H
BBB-21	F <sub>3</sub> C	Ме	0	H,H	N CO <sub>2</sub> H
BBB-22	F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	N CO <sub>2</sub> H
BBB-23	F <sub>3</sub> C	Ме	0	Н,Н	N CO₂H

[0254]

### 【表121】

No	R1	R2	X1	R3,R4	R <sup>5</sup> X <sup>2</sup> CO <sub>2</sub> H
BBB-24	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	CO <sub>2</sub> H
BBB-25	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	CO₂H
BBB-26	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	CO₂H
BBB-27	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	N_CO <sub>2</sub> H
BBB-28	F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	N_CO <sub>2</sub> H
BBB-29	F <sub>3</sub> C	Ме	0	H,H	N_CO <sub>2</sub> H
BBB-30	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	N_CO <sub>2</sub> H
BBB-31	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	N_CO <sub>2</sub> H
BBB-32	F <sub>3</sub> C	Me	S	Н,Н	N CO <sub>2</sub> H
BBB-35	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	N CO₂H
BBB-36	F <sub>3</sub> C	Ме	S	Н,Н	N_CO <sub>2</sub> H
BBB-37	F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	S CO₂H
BBB-38	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	S CO <sub>2</sub> H

#### 【0255】 【表122】

No	Rt	R2	X1	R3,R4	R <sup>5</sup> X <sup>2</sup> CO₂H
BBB-39	F <sub>3</sub> C	Ме	0	Н,Н	O CO <sub>2</sub> H
BBB-40	F <sub>3</sub> C	Ме	S	Н,Н	O CO <sub>2</sub> H
BBB-42	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	CO₂H
BBB-43	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	N_CO₂H
BBB-44	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	O CO₂H
BBB-45	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	O CO <sub>2</sub> H
BBB-46	F <sub>3</sub> C	Ме	S	H,H	N_CO <sub>2</sub> H
BBB-47	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	N_CO <sub>2</sub> H
BBB-48	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	N CO₂H
BBB-4	F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	O CO₂H
BBB-5	F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	ON CO2H

[0256]

【表123】

				Г	ι. Ο			
No	合成法	R1	R2	Х1	R3,R4	H <sup>®</sup> CO <sub>2</sub> A <sup>17</sup>	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-12-1	α-12	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	S CO <sub>2</sub> Me		2.29(3H,s),3.74(3H,s),4.21(2H,s),7.2 3-7.52(6H,m),7.74(2H,d,J=8.7Hz), 7.83(2H,d,J=8.7Hz).
α - xxx-1		F <sub>3</sub> CO	CH2OEt	S	н,н	S CO <sub>2</sub> Me		
α XXX-2		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	S	H,H	S CO <sub>2</sub> Me		
α - xxx-3		F <sub>3</sub> C	CH2OnP r	S	H,H	S CO₂Me		
α- XXX-4		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	N N N CO₂Me		
α- XXX-5		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	N S CO <sub>2</sub> Me		2.34(3H,s),3.85(3H,s),5.26(2H,s),7.11(2H,d,J=8.7Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.7Hz)8.88(1H,s)
α- xxx-6		F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	N S CO <sub>2</sub> Me	,	2.33(3H,s),2.74(3H,s),3.81(3H,m),5.25(2H ,s),7.09(2H,d,J=9.0Hz),7.76(4H,d,J=8.7Hz ),7.85(2H,d,J=8.1Hz)
α- XXX-7		F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	CO2H	1	

[0257]

【表124】

No	R1	R2	Χı	R3,R4	R <sup>3</sup> R <sup>0</sup> CO <sub>2</sub> Ma
AAAA-1	F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	S CO <sub>2</sub> Me
AAAA-2	F <sub>3</sub> C	MeOCH 2	0	н,н	S CO <sub>2</sub> Me
AAAA-3	F <sub>3</sub> C	MeOCH 2	S	Н,Н	S CO <sub>2</sub> Me
AAAA-4	F <sub>3</sub> C	EtOCH2	0	H,H	S CO <sub>2</sub> Me
AAAA-5	F <sub>3</sub> C	EtOCH2	S	н,н	S CO <sub>2</sub> Me
AAAA-7	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	N S CO₂Me
AAAA-8	F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	CO <sub>2</sub> Me
AAAA-9	F <sub>3</sub> C	Me	S	Н,Н	N CO <sub>2</sub> Me
AAAA- 10	F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	S N CO <sub>2</sub> Me
AAAA- 11	F <sub>3</sub> C	Me	S	Н,Н	S N CO <sub>2</sub> Me
AAAA- 12	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	CO <sub>2</sub> Me

[0258]

【表125】

		,			R6
No	R1	R2	Х1	R3,R4	R <sup>3</sup> R <sup>3</sup> CO <sub>2</sub> Mo
AAAA- 13	F <sub>3</sub> C	Me	S	Н,Н	CO <sub>2</sub> Me
AAAA- 14	F <sub>3</sub> C	Me	0	H,H	O-N CO₂Me
AAAA- 15	F <sub>3</sub> C	Ме	S	H,H	CO <sub>2</sub> Me
AAAA- 16	F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	S-N CO <sub>2</sub> Me
AAAA- 17	F <sub>3</sub> C	Ме	S	H,H	5 <sup>-N</sup> CO₂Me
AAAA- 18	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	N-O CO <sub>2</sub> Me
AAAA- 19	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	N CO <sub>2</sub> Me
AAAA- 20	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	N-S CO <sub>2</sub> Me
AAAA- 21	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	N-S CO <sub>2</sub> Me
AAAA 22	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	CO <sub>2</sub> Ma
23	F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	CO <sub>2</sub> Me
AAAA 25	F <sub>3</sub> C	Me	S	Н	CO <sub>2</sub> Me
AAAA 26	\-\	Me		1,Н	CO₂Me
AAA/ 27		Me		S H,F	CO₂Me
AAA. 28		Me		O H,I	H N°N CO <sub>2</sub> Me

【0259】 【表126】

No	R1	R2	Χı	R3.R4	R <sup>4</sup> He CO <sub>2</sub> Mo
AAAA- 29	F <sub>3</sub> C	Me	S	Н,Н	N <sup>z</sup> N CO <sub>2</sub> Me
AAAA- 30	F <sub>3</sub> C	Ме	0	H,H	N N CO <sub>2</sub> Me
AAAA- 31	F <sub>3</sub> C	Ме	S	H,H	N N CO <sub>2</sub> Me

[0260]

【表127】

				R	1-0	•		
No	合成法	Rt	R2	X1	R3,R4	HI COUN	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-5-1	β-5	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	S CO <sub>2</sub> H	141	2.52(3H,s),4.20(2H,s),7.26(1H,d,J=5.4Hz),7.4 1(2H,d,J=8.7Hz),7.45(2H,d,J=8.7Hz),7.54(1H, d,J=5.4Hz),7.72(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J= 8.4Hz).
β - XXX-1		F <sub>3</sub> CO	CH2OEt	S	н,н	CO <sub>2</sub> H	106- 107	
β - XXX-2		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	S	H,H	S CO <sub>2</sub> H	127~ 128	1.27(3H,t,J=6.9Hz),3.60(3H,t,J=6.9Hz),4.31( 2H,s),4.54(2H,s),7.24-7.29(1H,m),7.40- 7.56(5H,m),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J= 8.4Hz).
β - XXX-3		F <sub>3</sub> C	GH2OnPr	S	H,H	S CO₂H	132- 133	0.96(3H,t,J=7.3Hz),1.57- 1.74(2H,m),3.50(3H,t,J=7.3Hz),4.30(2H,s),4.5 4(2H,s),7.25(1H,d,J=5.4Hz),7.42(2H,d,J=8.7H z),7.46(2H,d,J=8.7Hz),7.53(1H,d,J=5.4Hz),7.7 4(2H,d,J=8.1Hz),7.88(2H,d,J=8.1Hz).
β- xxx-4		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	N N N CO <sub>2</sub> h	182	
β- XXX-5		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	N S CO <sub>2</sub> H	258- 259	2.36(3H,s),5.27(2H,s),7.11(2H,m),7.80(4H,m), 7.86(2H,m),8.92(1H,s)
β- xxx-6		F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	Me N S CO <sub>2</sub> H		=8.7Hz),7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.93(2H,d,J=8.4 Hz),8.00(2H,d,J=8.4Hz)
β- xxx-7		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н		153- 155	•

[0261]

【表128】

R	<u>``</u>				
No	R1	R2	Х1	R3,R4	R <sup>5</sup> R <sup>5</sup> CO <sub>2</sub> H
BBBB-1	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	S СО <sub>2</sub> Н
BBBB-2	F <sub>3</sub> C	MeOCH 2	0	н,н	S CO <sub>2</sub> H
BBBB-3	F <sub>3</sub> C	MeOCH 2	S	н,н	S CO <sub>2</sub> H
BBBB-4	F <sub>3</sub> C	EtOCH2	0	Н,Н	S CO <sub>2</sub> H
BBBB-5	F <sub>3</sub> C	EtOCH2	S	н,н	S CO <sub>2</sub> H
BBBB-7	F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	N S CO₂H
BBBB-8	F <sub>3</sub> C	Ме	0	H,H	N O
BBBB-9	F <sub>3</sub> C	Ме	S	Н,Н	N CO <sub>2</sub> H
BBBB- 10	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	S N CO₂H
BBBB- 11	F <sub>3</sub> C	Me	S	Н,Н	S N CO <sub>2</sub> H
BBBB- 12	F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	CO <sub>2</sub> H
BBBB- 13	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	CO <sub>2</sub> H

[0262]

【表129】

					R <sup>6</sup>
No	R1	R2	X1	R3,R4	R <sup>S</sup> T CO <sub>2</sub> H
BBBB- 14	F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	O-N CO₂H
BBBB- 15	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	0-N СО <sub>2</sub> H
BBBB- 16	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	S-N CO₂H
BBBB- 17	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	S-N CO₂H
BBBB- 18	F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	N-O CO₂H
BBBB- 19	F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	N-O CO₂H
BBBB- 20	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	М-S Со <sub>2</sub> H
BBBB- 21	F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	N-S CO <sub>2</sub> H
BBBB- 22	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	CO <sub>2</sub> H
BBBB 23	F <sub>3</sub> C	Me	S	H,H	CO₂H
BBBB- 25	F <sub>3</sub> C	Me	S	Н,Н	N N N CO <sub>2</sub> H
BBBB- 26	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	N CO <sub>2</sub> H
BBBB- 27	F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	N CO <sub>2</sub> H
8888- 28	F <sub>3</sub> C	Me	0	H,H	N°N CO <sub>2</sub> H

【表130】

No	R1	R2	Χ1	R3,R4	R <sup>5</sup> H <sup>4</sup> CO <sub>2</sub> H
BBBB- 29	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	N=N CO <sub>2</sub> H
30	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	N N N CO <sub>2</sub> H
8888- 31	F <sub>3</sub> C	Ме	S	Н,Н	N N N CO <sub>2</sub> H

[0264]

【表131】

	A#		<del></del> -7						-	T <sub>R1</sub>	Τ.	R15	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
Nο	合成法	RI	R2	Χ¹	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R		KID	KI7	mp	2,57(6H),3.71(6H),3.89(3H,s),3.91(
β- 3-2	β-3	F <sub>3</sub> C	فكرش	S	н,н	OMe	н	н	н	F		н	Me		3H,s),4.29(2H,s),4.63(2H,s),6.87(1 H,d,J=35.1Hz), 7.16(2H),7.44(1H,d,J=8.4Hz),7.74( 2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
β- 2-52	β−2	F <sub>3</sub> CO	CH2OEt	s	н,н	OMe	н	н	H	F		н	Me		1.26(3H,t,J=6.9Hz),3.60(2H,q,J=6.9Hz),3.89(3H,s),3.91(3H,s),4.26(2H,s),4.55(2H,s),6.88(1H,d,J=35.1Hz). 7.16(2H),7.32(2H,d,J=9.0Hz), 7.44(1H,d,J=8.4Hz),7.78(2H,d,J=9.0Hz)
β- 2-53	β-2	CI	CH2OEt	s	н,н	ОМо	н	н	н		=	н	Ме		1.26(3H,t,J=6.9Hz),3.59(2H,q,J=6.9Hz),3.89(3H,s),3.91(3H,s),4.26(2H,s),4.54(2H,s),6.88(1H,d,J=34.8Hz),7.16(2H),7.45(3H),7.67(2H,d,J=8.4Hz)
β- 2-54	β-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	OMe	н	н	ı   F	'   '	CI	н	Ме		2.31(3H,s),3.90(3H,s),3.93(3H,s),4. 20(2H,s),7.37(1H,dd,J=8.1.1.5Hz),7 .44(1H,d,J=1.5Hz),748(1H,d,J=8.1 Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz), 7.80(2H,d,J=8.4Hz),7.86(1H,s)
β- 2-55	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2OEt	: 8	н,н	OMe	,   }	i   F	1 1	4	CI	н	Me		1.27(3H,t,J=6.9Hz),3.61(2H,q,J=6.9Hz),3.90(3H,s),3.93(3H,s),4.29(2H,s),4.57(2H,s),7.35(1H,dd,J=8.4,1.5Hz),7.44(1H,d,J=1.5Hz),7.48(1H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz),7.86(1H,s)
β- 2-5		F <sub>3</sub> C	CH=NON	1 8	н,н	ОМ	e   1	4   1	H	н	Cl	н	М	•	3,90(3H,s),3,93(3H,s),3,99(3H,s),4. 43(2H,s),7,39(1H,dd,J=8.1,1.5Hz),7. ,44(1H,d,J=1.5Hz),7.52(1H,d,J=8.1Hz),7.77(2H,d,J=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz),7.86(1H,s),8.17(1H,s)
β - 2-5		F <sub>3</sub> C	CH=NO	Et	s н,н	ОМ	е	Н	н	H	CI	н	м	е	1.38(3H,t,J=6.9Hz),3.90(3H,s),3.92 (3H,s),4.23(2H,q,J=6.9Hz),4.43(2H,s),7.38(1H,dd,J=8.1.1.5Hz),7.44(1H,d,J=1.5Hz),7.51(1H,d,J=8.1Hz),7.7 5(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz),7.86(1H,s),8.19(1H,s)

[0265]

【表132】

No	合成	RI	R2	Χ1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	RIU	R	115	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β - 2-58	法 β-2	cı	CH2OEt	S	н,н	OMe	Н	н	н	CI		н	Ме		1.26(3H,t,J=6.9Hz),3.59(2H,q,J=6. 9Hz),3.90(3H,s),3.92(3H,s),4.27(2H,s),4.54(2H,s),7.36(1H,dd,J=8.1,1.5 Hz),7.46(1H,d,J=1.5Hz),7.46(2H,d,J=8.7Hz),7.48(1H,d,J=8.1Hz),7.67(2H,d,J=8.7Hz),7.85(1H,s)
β- 2-59	β-2	CI	CH=NOEt	s	н,н	OMe	н	н	н	c	,	н	Ме		1.33(3H,t,J=7.2Hz),3.90(3H,s),3.92 (3H,s),4.22(2H,q,J=7.2Hz),4.41(2H,s),7.38(1H,dd,J=8.1,1.5Hz),7.44(1H,d,J=1.5Hz),7.47(2H,d,J=8.7Hz),7.5 1(1H,d,J=8.1Hz),7.62(2H,d,J=8.7Hz),7.86(1H,s),8.17(1H,s)
β- 2-60	β-2	F <sub>3</sub> CO	CH2OEt	s	н,н	OMe	н	н	. н	c	,	н	Ме		1.27(3H,t,J=6.9Hz),3.60(2H,q,J=6.9Hz),3.90(3H,s),3.93(3H,s),4.28(2H,s),4.55(2H,s),7.33(2H,d,J=9.0Hz),7.36(1H,dd,J=8.1,1.5Hz),7.44(1H,d,J=1.5Hz),7.47(1H,d,J=8.1Hz),7.78(2H,d,J=9.0Hz),7.86(1H,s)
β- 2-61	β-2	F <sub>3</sub> CO	CH2OnPi	s	н,н	OMe	н	н	H		OI	н	Me		0.95(3H,t,J=7.5Hz),1.65(2H),3.50(2 H,t,J=6.6Hz),3.90(3H,s),3.93(3H,s), 4.28(2H,s),4.54(2H,s),7.32(2H,d,J= 8.7Hz),7.36(1H,dd,J=8.1.1.5Hz),7.4 4(1H,d,J=1.5Hz),7.47(1H,d,J=8.1H z),7.78(2H,d,J=8.7Hz),7.86(1H,s)
β- 2-62	β-2	F <sub>3</sub> CO	CH=NOE	t S	н,н	OMe		H	,	1	CI	н	Ме		1.33(3H,t,J=6.9Hz),3.90(3H,s),3.92 (3H,s),4.23(2H,q,J=6.9Hz),4.42(2H, s),7.34(2H,d,J=9.0Hz),7.38(1H,dd,J =8.1,1.5Hz),7.44(1H,d,J=1.5Hz),7.5 1(1H,d,J=8.1Hz),7.73(2H,d,J=9.0H z),7.86(1H,s),8.17(1H,s)
β - 2-63	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2OnF	r s	н,н	OMe		•	1	+	F	н	Me		0.96(3H,t,J=7.5Hz),160-1.71 (2H,m),3.51(2H,d,J=6.3Hz),3.90(3H,s),3.91(3H,s),4.27(2H,s),4.56(2H,s),6.88(1H,d,J=34.8Hz),7.15-7.18 (2H,m),7.44(1H,dJ=8.4Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
β- 2-64	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2CF	3 8	5 Н,Н	ОМ	е	н	н	н	F	Н	М	•	3.66(2H,q,J=10.2),3.90(3H,s),391( 3H,s),4.28(2H,s),6.88(1H,d,J=34.8 Hz),7.14-7.17(2H,m),7.41 (1H,dJ=8.4Hz),7.77-7.78(4H,m)
β- 2-6	1 K-7	F <sub>3</sub> C	Et	,	s H,H	ОМ	e	н	н	н	F	н	м	е	1.29(3H,t,J=7.5Hz),2.76(2H,q,J=7.5Hz),3.90(3H,s),3.92(3H,s),4.19(2H,s),6.89(1H,d,J=34.8Hz),7.15-7.19 (2H,m),7.44(1H,d,J=8.7Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.80(2H,d,J=8.4Hz)
β - 2-6		F <sub>3</sub> C	CH2OC cPr	H2	S H,F	I ON	le	н	н	н	F	н	ı	e	0.22-0.27(2H,m),0.55-0.62(2H,m), 1.06-1.19(1H,m),3.40(2H,d, J=8.9Hz),3.90(3H,s),391(3H,s),4.2 8(2H,s),4.59(2H,s),6.95(1H,d,J=34 2Hz),7.18(1H,d,J=8.4Hz),7.19(1H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)

[0266]

【表133】

	合成		R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	/ F	₹8	R10	R15	R	17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No	法	R1		-				-	╁	$\dashv$			$\dagger$	$\dashv$	$\neg$	
β- 2-67	β-2	F <sub>3</sub> C	Ме	s	н,н	н	н	н		н	F	н		Ме		
β- 2-68	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2OEt	s	н,н	н	н	Н	,	н	F	Н	1	Me		
β- 2-69	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2OMe	s	н,н	н	н		•	н	F	н		Me		
β- 2-70	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2OEt	s	н,н	н	Н	,	4	н	CI	Н	1	Me		
β- 2-71	β-2	F <sub>3</sub> C	н	s	H, 4-F- C6H4	OMe	Н	,	н	н	F	H		Ме		
β- 2-72	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2OCH CH2F	2 s	н,н	OMe	, F	1	н	н	F	,		Ме		2017 2017 2017
β- 2-73		F <sub>3</sub> C	CH2SnP	rS	н,н	ОМ	e	H	н	н	F		1	Ме		0.95(3H,t,J=7.2Hz),1.59(2H,m),2.4 9(2H,t,J=7.2Hz),3.87(2H,s),3.90(3 H,s),3.91(3H,s),4.34(2H,s),6.88(1H, d,J=35.1Hz),7.15-7.18(2H,m),7.45 (1H,d,J=8.4Hz), 7.75(2H,d, J=8.7Hz),7.87(2H,d,J=8.7Hz)
β- 2-7	1 5 -2	F <sub>3</sub> C	CH2SO2	in ;	з н,н	ОМ	е	н	н	н	ı   F	-	н	Ме		1.08(3H,t,J=7.5Hz),1.91(2H,m),3.0 4(2H,m),3.89-3.90(6H,m),4.45 (2H,s),4.50(2H,s),6.88(1H,d,J=34.8 Hz),7.15-7.17(2H,m),7.42(1H,d, J=8.4Hz),7.77(2H,d,J=8.1Hz),7.97( 2H,d,J=8.1Hz)
β-1 2-7		2 F <sub>3</sub> C	CH20if	>r	s H.H	H OM	1e	н	н	+	4	F	н	Ме		1.25(6H,d,J=6.3Hz),3.76(1H,m),3.8 9(3H,s),3.91(3H,s),4.27(2H,s),4.56( 2H,s),6.88(1H,d,J=35.1Hz),7.15– 7.17(2H,m),7.45(1H,d,J=8.4Hz),7.7 4(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4H z)
β 2-	- 76 β-	<sup>2</sup> F <sub>3</sub> C	CH2On	Pr	s H.	н	4	н	н		н	F	н	М	е	0.96(3H,t,J=7.5Hz),1.60-1.72 (2H,m),3.50(2H,t,J=6.6Hz),3.89(3H,s),4.30(2H,s),4.55(2H,s),6.88(1H,c,J=34.8Hz),7.43(2H,d,J=8.7Hz),7.5 (2H,d,J=8.7Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.87(2H,d,J=8.1Hz)
β 2-	β-	-2 F <sub>3</sub> C	Ch20	Et	S H,	H O	Me	н	}	1	н	F	н	N	е	1.25(3H,t,J=7.5Hz),2.55(2H,q,J=7 5Hz),3.87-3.91(8H,m),4.34(2H,s), 6.88(1H,d,J=34.8Hz),7.15-7.18(2l m),7.45(1H,d,J=8.7Hz), 7.76 (2H, J=8.4 Hz), 7.87 (2H, d, J=8.4 Hz)

[0267]

【表134】

<u> </u>	合成		R2	XI	R3.R4	R5	R6	R7	R8	R	10	R15	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β- 2-78	法 β-2	F <sub>3</sub> C	CH=NOnP	s	н,н	OMe	н	н	н		F	н	Ме		0.97(3H,t,J=7.5Hz),1.68-1.81 (2H,m),3.89-3.91(6H,m),4.13 (2H,t,J=6.9Hz),4.41(2H,s),6.87(1H,d,J=35.1Hz),7.17-7.19(2H,m),7.47 (1H,d,J=8.4Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz),8.20 (1H,s)
β- 2-79	β-2	F <sub>3</sub> C	CH=NOEt	s	н,н	н	н	н	Н		CI	н	Et		1.35(3H,t,J=7.2Hz).1.38(3H,t,J=7.2 Hz),4.24(2H,q,J=7.2Hz).4.35(2H,q, J=7.2Hz). 4.46 (2H, s). 7.47 (2H, d, J=8.4 Hz). 7.75-7.84 (7H, m). 8.20 (1H, s)
β- 2-80	β-2	F <sub>3</sub> C	CH=NO(C H2)2F	S	н,н	OMe	н	н	H		F	н	Me		3.90 (3H, s), 3.91(3H, s), 4.38 (2H, s),4.41(2H,d,J=28.8Hz),4.70 (2H, d, J=47.4Hz),6.89(1H,d,J=34.8Hz),7.1 7-7.19(2H,m),7.47(1H,d,J=8.4Hz),7.6 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.81 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.28 (1H, s) 3.88 (3H, s), 3.89 (3H, s), 3.98 (2H,
β- 2-81	β-2	F <sub>3</sub> C	62	s	н,н	OMe	Н	<b> </b>	1 }	•	F	н	M	e	3.88 (3H, s), 3.89 (3H, s), 5.96 (2H, s), 4.07(2H,s),5.94(2H,s),6.57-6.60 (2H,m),6.72(1H,d,J=8.4Hz),6.87(1H,d,J=35.1Hz),7.13-7.16(2H,m),7.36 (1H,d,J=8.4Hz),7.68(2H,d,J=8.7Hz),7.74(2H,d,J=8.7Hz)
β- 2-82	β-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	\ \ \	•	4	н	CN	н	М	e	
β- 2-8	1 K-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	Me	١	٠	н	н	F	Н	N	le	
β- 2-8		F <sub>3</sub> C	(N)	S	н,н	ОМ	e I	н	н	н	F	Н	N	le	
β- 2-8		F <sub>3</sub> C	L'N' O	\ \	. Н,Н	ОМ	e	н	н	н	F		ı B	/le	
β · 2-8		F <sub>3</sub> C	CH2ON	/le :	s н.н	OM	le	н	н	н	F	,	, ,	Ме	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
β 2-8		2 F <sub>3</sub> C	Me		S H,F	i   1-	•	н	н	н	OM	le l	4	Me	2.08(3H,s),2.28(3H,s),3.81(3H,s),5. 04(2H,s),6.89(2H,dt,J=8.4Hz),7.07( 1H,d,J=9.3Hz),7.29(2H,d,J=8.4Hz), 7.36(1H,s)7.37(1H,d,J=4.5Hz)
β 2-		<sup>2</sup> F <sub>3</sub> C	Me		s H,ł	1 1	4	н	н	н	۲	1 1	/le	Ме	2.30(3H,s),2.56(3H,s),4.24(3H,s),5. 27(2H,s),7.08(2H,dt,J=9.0Hz),7.46(2H,d,J=8.4Hz),7.75(1H,s)7.81(2H,d,J=9.0Hz),7.88(2H,d,J=8.4Hz)

[0268]

【表135】

No	合成	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R	8	R10	R15	R17	mp	
β - 2-90	法 β-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	н	н		4	Me	Ме	Ме		2.15(3H,s),2.27(2H,d,J=6.9Hz),2.28 (3H,s),4.16(3H,s),5.22(2H,s),7.08(2 H,d,J=8.4Hz),7.41(2H,d,J=8.7Hz),7 .76(2H,d,J=8.7Hz),7.84(2H,d,J=8.4 Hz)
β- 2-91	β <b>-</b> 2	F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Н	Н	н		н	н	Et	Ме		
β- 2-92	β-2	F <sub>3</sub> C	Me	Ø	н,н	н	н	Н		н	CI	н	Me	'	2.29(3H,s),3.89(3H,s),4.22(2H,s),7. 44(2H,d,J=8.4Hz),7.70-7.86(7H,m)
β- 2-93	β-2	F <sub>3</sub> C	Ме	s	н.н	н	Н	H	-	H	Me	н	М	•	
β- 2-94	β−2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	OMe	Н		4	н	Me	н	М	9	
β- 2-95	β-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	OMe	Н	,	-	Н	CI	н	м	е	
β- 2-96	β-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	OMe		4	н	н	F	н	М	е	
β- 2-97	β-2		Me	s	н,н	Et		1	н	н	F	н	tf	30	1.21(3H,t,J=7.5Hz),1.57(9H,s),2.29 (3H,s),2.74(2H,q,J=7.5Hz),4.18(2H,s),6.77(1H,d,35.1Hz),7.28~7.50(3H,m),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
β- 2-9	1 8-2	F <sub>3</sub> C	CH2OE	: 8	н,н	ОМ	e I	н	н	н	F	н	N	/le	
β- 2-9		F <sub>3</sub> C	CH=NON e	1 8	н,н	ОМ	е	н	н	н	F		, ,	Лe	201 \ 0.00(01 - ) 2.01
β - 2- 10	β-	<sup>2</sup> F <sub>3</sub> C	CH=NO	Et :	s H,H	ОМ	le	Н	н	Н		=   H	1	Me	1.34(3H,t,J=7.2Hz),3.90(3H,s),3.91 (3H,s),4.24(2H,q,J=6.9Hz),4.41(2H,s),6.89(1H,d,J=35.1Hz),7.14~7.30( 2H,m)7.48(1H,t,J=8.4Hz),7.76(2H,d,J=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz),8.2 0(1H,s)
β 2- 10	-   ß-	-2 F <sub>3</sub> C	CH2OE	t	о н,н	i F		н	н	+	•	F	Н	Me	1.22(3H,t,J=6.9Hz),3.60(2H,q,J=6. 9Hz),3.89(3H,s),4.58(2H,s),5.37(2H,s),4.30(2H,s),6.84(1H,d,J=34.2Hz),7.18(1H,t,J=8.7Hz),7.34(1H,d,J=8.4Hz),7.49(1H,d,J=12.6Hz),7.77(2Hd,J=8.4Hz),7.92(2H,d,J=8.4Hz)

[0269]

【表136】

				R	1'\o'									
No	合成	R1	R2	K1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R	10	R15	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
β- 3-3	法 β-3	F <sub>3</sub> C	حکر مر	s	н,н	OMe	н	н	н	1	F	н		2.74(4H),2.88(2H),3.62(4H),3.74(2 H),3.84(3H,s),4.41(2H,s),4.64(2H,s) ,7.02(1H,d,J=36.3Hz),7.31(2H),7.4 8(1H,d,J=8.4Hz),7.93(2H,d,J=8.4H z),8.00(2H,d,J=8.4Hz)
β- 2- 102	β−2	F <sub>3</sub> CO	CH2OEt	s	н,н	OMe	н	н	Н		F	н	217– 219	1.14(3H,t,J=6.9Hz),3.54(2H,q,J=6.9Hz),3.84(3H,s),4.35(2H,s),4.53(2H,s),7.02(1H,d,J=36.6Hz),7.30(2H),7.47(1H,d,J=8.4Hz),7.57(2H,d,J=9.0Hz),7.90(2H,d,J=9.0Hz)
β- 2- 103	β-2	cı	CH2OEt	s	н,н	OMe	н	Н	 		F	н	175- 177	1.14(3H,t,J=7.2Hz),3.53(2H,q,J=7.2Hz),3.84(3H,s),4.34(2H,s),4.52(2H,s),7.02(1H,d,J=36.6Hz),7.30(2H),7.47(1H,d,J=8.4Hz),7.64(2H,d,J=8.7Hz),7.78(2H,d,J=8.7Hz),7.78(2H,d,J=8.7Hz)
β- 2- 104	β-2	F <sub>3</sub> C	Ме	s	н,н	OMe	н	H	,	1	CI	н	183- 185	2.29(3H,s),3.86(3H,s),4.38(2H,s),7. 54(3H),7.90(2H,d,J=8.7Hz),7.94(1 H,s),7.95(2H,d,J=8.7Hz)
β- 2- 105	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2OEt	s	н,н	OMe	Н	,	1 1	1	CI	н	173- 175	1.15(3H,t,J=6.9Hz),3.55(2H,q,J=6. 9Hz),3.86(3H,s),4.40(2H,s),4.57(2H,s),7.54(3H),7.93(1H,s),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.99(2H,d,J=8.4Hz)
β- 2- 106	β-2	F <sub>3</sub> C	CH=NO Me	s	н,н	ом	Н	,	1	н	CI	н	205- 207	54(3H),7.93(1H,s),7.93(2H,d,J=8.4 Hz),8.03(2H,d,J=8.4Hz),8.35(1H,s)
β - 2- 107	β-2	F <sub>3</sub> C	CH=NOE	s	н,н	ОМ	e F	1	Н	Н	CI	н	184- 186	),7.93(1H,s),7.93(2H,d,J=8.4Hz),8.0 3(2H,d,J=8.4Hz),8.35(1H,s)
β - 2- 108	β-2	cı	CH2OEt	s	н,н	ОМ	e ł	1	н	н	CI	н	154 156	8(2H,d,J=8.4Hz),7.93(1H,s)
β- 2- 109	β-2	CI	CH=NOI	s	н,н	ОМ	le l	Н	н	н	CI	н	206 208	3 ,7.64(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,d,J=8. 4Hz),7.94(1H,s),8.30(1H,s)
β - 2- 110	β-2	F <sub>3</sub> CO	CH2OE	tS	н,н	ON	le ·	н	н	н	CI	н	174 17	

[0270]

【表137】

									_	_			$\overline{}$		747.010 0400 (6)
No	合成	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R	8	R10	R1	5	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
β- 2- 111	β-2	F <sub>3</sub> CO	CH2OnP r	s	н,н	OMe	н	н	}	н	CI	н	1 1	159-   161	0.85(3H,t,J=7.2Hz),1,53(2H),3.44(2 H,t,J=6.3Hz),3.86(3H,s),4.38(2H,s), 4,54(2H,s),7.55(5H),7.91(2H,d,J=8. 7Hz),7.93(1H,s)
β- 2- 112	β-2	F <sub>3</sub> CO	CH=NOE t	s	н,н	ОМе	н	н		н	Cl	Н	1	179- 181	1.25(3H,t,J=7.2Hz),3.84(3H,s),4.14 (2H,q,J=7.2Hz),4.48(2H,s),7.55(5H ),7.93(1H,s),7.95(2H,d,J=8.7Hz),8.3 1(1H,s)
β- 2- 113	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2OnP	s	н,н	OMe	н	+	1	н	F		4	203- 204	0.96(3H,t,J=7.2Hz),1.60- 1.72(2H,m),3.52(2H,d,J=6.6Hz),3.9 2(3H,s),4.28(2H,s),4.58(2H,s),6.95( 1H,d,J=34.2Hz),7.17-7.19(2H,m), 7.45(1H,dJ=8.4Hz),7.74(2H,d,J=8. 4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
β- 2- 114	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2CF3	s	н,н	OMe	н	1	4	н	F	1	н	211- 214	3.66(2H,q,J=10.2),3.91(3H,s),4.27( 2H,s),6.90(1H,d,J=34.5Hz),7.14- 7.20(2H,m),7.40(1H,dJ=8.1Hz),7.7 5-7.71(4H,m)
β- 2- 115	β-2	F <sub>3</sub> C	Et	s	н,н	ОМе	н		н	н	F		Н	217- 218	1.29(3H,t,J=7.5Hz),2.76(2H,q,J=7.5Hz),3.92(3H,s),4.19(2H,s),6.91(1H,d,J=34.8Hz),7.16-7.20(2H,m),7.43(1H,dJ=8.1Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.80(2H,d,J=8.4Hz)
β- 2- 116	B-2	F <sub>3</sub> C	CH2OC H2cPr	s	н,н	ОМ	e   }	4	н	н	F		н	214- 217	0.22-0.27(2H,m),0.55-0.62(2H,m), 1.06-1.17(1H,m),3.40(2H,d, J=6.9Hz),3.91(3H,s),4.28(2H,s),4.5 9(2H,s),6.91(1H,d,J=34.5Hz),7.15- 7.19(2H,m),7.44(1H,d,J=6.9Hz),7.7 4(2H,d,J=8.1Hz), 7.89(2H,d,J=8.4Hz)
β- 2- 117	β-	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	,	H	н	Н	ı	-	н	193- 194.5	1
β- 2- 111	·   ß-	2 F <sub>3</sub> C	CH2OE	t S	з н,н	н		н	Н		•	F	н	173- 175	i i
β- 2- 11	-   <i>B</i> -	<sup>2</sup> F <sub>3</sub> C	CH2ON	1 .	s H,F	і Н		н	Н	,	1	F	н	167- 168	
β 2- 12	-   ß-		CH20	Et	S H,F	1 +	,	н	н	 	н	CI	н	157 158	1
β 2 12	-   ß·	-2 F <sub>3</sub> C	Н		S 4-F C6F	-  01	Мe	н	Н		н	F	н	170	1
2	β- β	-2 F <sub>3</sub> C	CH2O H2CH		s H,	н ОІ	Me	н	۲	,	н	F	н	216 21	

[0271]

【表138】

	合成		R2	XI	R3,R4	R5	R6	R7	R	8 1	R10	R15	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β- 2- 123	法 β-2	F <sub>3</sub> C	CH2SnP r	s	н,н	OMe			-	1	F	н	193- 194	z),7.31-7.32(2H,m),7.48(1H,d, J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01( 2H,d,J=8.4 Hz)
β - 2- 124	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2SO2 nPr	s	н,н	OMe	н	F	1 1	Н	F	н	220.5 - 222.0	J=34.5 Hz), 7.15–7.18 (2H, m), 7.41 (1H, d, J=7.8 Hz), 7.78 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.97 (2H, d, J=8.4 Hz)
β- 2- 125	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2OiP	rS	н,н	ОМе	e H		+	н	F	н	227- 228	1.15 (6H, t, J=6.3 Hz), 3.73 (1H, m), 3.84 (3H, s), 4.37 (2H, s), 4.55 (2H, s), 7.03 (1H, d, J=36.3 Hz), 7.30-7.32 (2H, m), 7.47 (1H, d, J=8.7 Hz), 7.99 (2H, d, J=8.7 Hz), 0.85(3H,t,J=7.5Hz), 1.48-1.60 (2H,
β- 2- 126	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2Onl r	s	н,н	н		4	н	н	F	н	173	m), 3.45 (2H, t, J=6.6 Hz), 4.47 (2H, s), 4.56 (2H, s), 7.02 (1H, d, J=36.6 Hz), 7.49 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.65 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.94 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.00 (2H, d, J=8.4 Hz)
β- 2- 127	β −2	F <sub>3</sub> C	Ch2OE	t s	н,н	OM	le !	Н	н	н	F	н	212	Hz), 7.16-7.20 (2H, m), 7.44 (1H, d, J=8.1 Hz), 7.76 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.88 (2H, d, J=8.4 Hz)
β- 2- 12	-   β <del>-</del> :	F <sub>3</sub> C	CH=N0 Pr	On .	s H,H	I ON	Иe	н	Н	Н	ı F	: Н		Hz), 4.44(2H,s), 7.00 (1H, d, 0-30.0 Hz), 7.28-7.31 (2H, m), 7.46 (1H, d, J=8.1Hz), 7.91 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.01 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.34 (1H, s)
β 2- 12	-   ß-	<sup>2</sup> F <sub>3</sub> C	CH=N0	0E	s H,	1 1	H	н	н	,	4 0	OI F		1.24 (3H, t, J=7.2 Hz), 4.14 (2H, q, J=7.2 Hz), 4.55 (2H, s), 7.50 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.85 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.89–7.93 (3H, m), 8.01 (2H, d, J=8.1 Hz), 8.34 (1H, s)
	β-	<sup>2</sup> F <sub>3</sub> C	CH=N CH2)		S H.	н О	Me	Н	н		н	F	4 I	3.83(3H,s),4.35 (2H, d, J=29.4 Hz) 4.47 (2H, s), 4.68 (2H, d, J=47.4 Hz), 7.03 (1H, d, J=36.6 Hz) 124 7.30-7.33 (2H, m), 7.49 (1H, d, J=8.1 Hz), 7.93 (2H, d, J=8.4 Hz) 8.05 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.44 (1H, s
2	3 - β - 31	-2 F <sub>3</sub> C			s H	,н с	)Me	н	Н	3	н	F	н	3.81 (3H, s), 4.08 (2H, s), 4.17 (2Hs), 5.95(2H,s), 6.57 (1H, dd, J=8.1 1.5 Hz), 6.69 (1H, d, J=1.5 Hz), 6.79 (1H, d, J=8.1 Hz), 7.02 (1H, d, J=36.6 Hz), 7.27-7.29 (2H, m), 7.3 (1H, d, J=8.4 Hz), 7.87 (4H, m)

[0272]

【表139】

No	合成法	R1	R2	хı	R3,R4	R5	R6	R7	R	3   F	₹10	R15	In	np	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
β- 2- 132	β-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	н	Н	H		CN	н	1	50- 155	
β- 2- 133	β-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	Ме	н	Н	1	,	F	н	1	14- 216	
β- 2- 135	β-2	F <sub>3</sub> C		s	н,н	OMe	н	+		н	F 	н		58- 160	
β- 2- 136	β-2	F <sub>3</sub> C	N O-	s	н,н	OMe	Н	,	1	н	F	н	ı	148- 150	
β- 2- 137	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2OM e	s	н,н	ОМе	, H		н	н	F	н			100 No. (101 No. (101 N. 7)
β- 2- 138	B-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	ŀ	•	н	н	ОМ	e H		157- 160	2.30(3H,s),3.80(3H,s),4.21(2H,s),7. 07(1H,s),7.42(2H,d,J=8.7Hz),7.70( 2H,d,J=8.4Hz,),7.74(2H,d,J=8.7Hz) ,7.82(2H,d,J=8.4Hz)
β - 2- 139	β-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н		н	н	н	н	м	е	223- 226	2.30(3H,s),2.53(3H,s),4.20(2H,s),6. 13(1H,s),7.43(4H,brd,J=4.8Hz),7.7 6(2H,d,J=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.4H z)
β- 2- 140	B-2	F <sub>3</sub> C	Ме	8	н,н	н		н	н	Н	М	e N	le	145– 145	1.78(3H,q,J=1.5Hz),2.28(3H,s),2.33 (3H,q,J=1.5Hz),4.17(2H,s),7.08(1H, d,J=8.4Hz),7.09(1H,d,J=8.1Hz),7.4 2(2H,d,J=8.1Hz),7.74(2H,d,J=8.1H z),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
β· 2- 14	-   β −:	F <sub>3</sub> C	Me	1	<b>н,</b> н	i H		н	н	Н	i   F	,	Et	174- 175	1.07(3H,t,J=7.5Hz),2.29(3H,s),3.09 (2H,q,J=7.5Hz),4.20(2H,s),6.04(1H, s),4.14(2H,s),7.41(4H,brs),7.74(2H, d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.1Hz)
β 2- 14	-   <i>B</i> -	2 F <sub>3</sub> C	Ме		s H,F		1	н	н	,	1 0	SI .	н	198.5 - 199.5	2.29(3H,s),4.48(2H,s),7.53(2H,d,J= 8.4Hz),7.84~8.00(7H,m)
β 2 14	-   B-	F <sub>3</sub> C	Ме		S H,i	1 1	Н	н	н		H N	/le	н	172- 173	42(2H,s),7,44(2H,d,3=8,4H2),7,45( 2H,d,J=8,4Hz),7,55(1H,s),7,91(2H, d,J=8,7Hz),7,95(2H,d,J=8,7Hz)
2	β- 2- 44	-2 F <sub>3</sub> C	Me		s H,	но	Ме	Н	Н		н	Me	н	1 -	DMSO 5 2.05(3H,s),2.28(3H,s),3.85(3H,s),4. 32(2H,s),7.04-7.12(2H,m), 7.46(1H,d,J=8.4Hz),7.90(2H,d,J=8.7Hz),7.95(2H,d,J=8.7Hz)

[0273]

【表140】

No	合成法	R1	R2	<b>K1</b>	R3,R4	R5	R6	R7	R	R	210	R15	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β - 2- 145	β-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	OMe	н	н	Н		CI	н		
β- 2- 146	β-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	OMe	н	Н	1 +		F	н		DMSO 2.28(3H,s)3.84(3H,s),4.36(2H,s),7.0 3(1H,d,J=36.6Hz),7.2-7.36(3H,m), 7.50(1H,d,J=8.1Hz),7.91(2H,d,J=8. 7Hz),7.95(2H,d,J=8.7Hz)
β- 2- 147	β−2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	Et	н	,	1 1	-1	F	н	200- 201	DMSO 1.14(3H,t,J=7.5Hz),2.28(3H,s),2.26 (2H,q,J=7.5Hz),4.42(2H,s),6.99(1H,d,J=36.9Hz),7.50-7.62(3H,m)7.91 (2H,d,J=8.4Hz),7.95(2H,d,J=8.4Hz)
β- 2- 148	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2OEt	S	н,н	ОМе	Н	1	H	н	F	н	255(d	DMSO 1.15(3H,t,J=6.9Hz),3.54(2H,q,J=6. 9Hz),3.83(3H,s)4.32(2H,s),4.55(2H, s),6.73(1H,d,J=37.2Hz),7.14-7.28 (2H,m),7.41(1H,d,J=8.1Hz),7.94(2H,d,J=8.7Hz),8.00(2H,d,J=8.7Hz)
β- 2- 149	β-2	F <sub>3</sub> C	CH=NO Me	s	н,н	ОМ	e F		н	н	F	н	2500	DMSO 3.81(3H,s),3.92(3H,s),4.01(2H,s),6. 74(1H,d,J=36.9Hz),7.14-7.22 (2H,m),7.40(1H,d,J=8.4Hz),7.93(2H,d,J=8.7Hz),8.03(2H,d,J=8.7Hz),8.3 4(1H,s)
β 2 150	β-2	F <sub>3</sub> C	CH=NOE t	s	н,н	ОМ	ie l	4	н	н	F	Н	209- 210.	14.1=36 6Hz)./.3UU.H.S)./.3 IU.D.G.
β- 2- 15	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2OE	t	н,н	F		н	н	н	F	Н	205	1.d.J=36.3Hz), /.45(1H,T,J=6./H2/./.

[0274]

【表141】

					R <sup>1</sup>	oʻ"		•									
No	合成	RI	R2	ХI	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R9	RI	0 R	115	R16	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
CC-1	法	F <sub>3</sub> C		s	н,н	OM e	н	н	н	н	н	N	Me	н	Ме		1.28(3H,d,J=6.9Hz),2.57(2H),3.2 5(1H),3.63(3H,s),3.85(3H,s),4.05 (2H,s),4.09(2H,s),6.02(1H),6.29( 1H),6.74(2H),7.30(1H,d,J=7.8Hz) ,7.35(1H),7.72(2H,d,J=8.4Hz),7.8 1(2H,d,J=8.4Hz)
GC-2		F <sub>3</sub> C	<b>℃</b>	s	н,н	н	Н	н	н	н	1		Me	н	Ме		1.27(3H,d,J=6.9Hz),2.56(2H),3.2 5(1H),3.61(3H,s),4.05(2H,s),4.06 (2H,s),6.03(1H),6.30(1H),7.15(2H,d,J=8.1Hz),7.31(2H,d,J=8.1Hz),7.35(1H),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.8 2(2H,d,J=8.4Hz)
cc-:	3	F <sub>3</sub> C	CH2O(C H2)2F	s	н,н	OM e	н	Н	H	1	1	H	Me	н	Me		1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.49-2.64 (2H,m),3.19-3.31(1H,m),3.63(3H, s),3.73-3.76(1H,m),3.83-3.86 (1H,m),3.88(3H,s),4.19(2H,s),4.5 1-4.53(1H,m),4.64(2H,s),4.67- 4.69(1H,m),6.73-6.77(2H,m), 7.32(1H,d,J=7.8Hz),7.75(2H,dJ= 8.4Hz),7.90(2H,d,J=8.4Hz)
cc-	4	F <sub>3</sub> CO	CH2OEt	s	н,н	OM e	н	H			н	н	Ме	н	Me		1.25(3H,t,J=6.9Hz),1.28((3H,d,J =7.2Hz),2.48-2.64(2H,m),3.19- 3.31(1H,m),3.58(2H,q,J=7.2Hz),3 .62(3H,s),388(3H,s),4.17(2H,s), 4.51(2H,s),6.72-6.76(2H,m),7.30 -7.34(2H,m),7.77-7.82(2H,m)
cc-	-5	F <sub>3</sub> C	(GH2)20 Et	s	н,н	OM e	Н	1	4 1	-1	н	н	Me	н	M	е	1.16(3H,t,J=6.9Hz),1.29((3H,d,J =7.2Hz),2.49-2.65(2H,m),2.99 (2H,t,J=6.6Hz),3.20-3.32(1H,m), 3.47(2H,q,J=6.9Hz),3.63(3H,s),3. 68(2H,q,J=6.6Hz),3.88(3H,s),4.1 7(2H,s),6.73-6.77(2H,m),7.33 (1H,d,J=7.8Hz),7.72(2H,d,J=8.4 Hz),),7.90(2H,d,J=8.4Hz)
cc	-6	cı C	CH2OE	it S	н,н	ON e	1 1	₹	н	H	н	н	М	e h	i M	e	1.25(3H,t,J=6.9Hz),1.28((3H,d,J =6.9Hz),2.48-2.64(2H,m),3.19- 3.31(1H,m),3.57(2H,q,J=6.9Hz),3 .63(3H,s),388(3H,s),4.17(2H,s), 4.51(2H,s),6.71-6.77(2H,m),7.32 (1H,d,J=7.8Hz),7.44- 7.48(2H,m),7.66-7.71(2H,m)

[0275]

【表142】

No	合成	RI	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R9	F	210	R15	R16	R17	m	
CC-7	法	MeO	Me	s	н,н	OM e	н	н	н	н		н	Ме	н	Me		1.28(3H,d,J=6.9Hz),2.20(3H,s),2. 48-2.65(2H,m),3.19-3.31(1H,m), 3.63(3H,s),3.86(3H,s),3.88(3H,s), 4.07(2H,s),6.70-6.79(2H,m), 6.96-7.00(2H,m),7.34 (1H,d,J=7.8Hz),7.60~7.63(2H,m)
CC-8		CI	CH=NOE t	s	н,н	OM e	н	н	н	+	,	н	Me	н	М	•	
CC-9		F <sub>3</sub> CO	CH=NOE	s	н,н	ОМ	Н	н	Н	,	4	н	Ме	н	М	e	
CC- 10		F <sub>3</sub> C	CH2OMe	s	н,н	OM e	н	Н	Н		н	н	Ме	н	М	е	
CC- 11		F <sub>3</sub> CO	CH2OnP	s	н,н	OM e	н	-	٠   ١	,	н	н	Me	н	N	le	
CC- 12		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	OM e	I H		- 1	н	н	н	Me	ь		Ae	1.28(3H,d,J=7.2Hz),2.26(3H,s),2. 47-2.62(2H,m),3.22-3.29(1H,m), 3.62(3H,s),3.89(3H,s), 4.10(2H,s),6.73- 6.76(2H,m),7.32(1H,d, J=7.8Hz),7.73(2H,d,J=8.1Hz),7.8 0(2H,d,J=8.1Hz)
CC 13	1	F <sub>3</sub> C	CH=NO	n s	н,н	ON		4	н	н	н	н	М	e H	1	Me	0.98(3H,t,J=7.5Hz),1.29(3H,d,J=6.9Hz),1.69-1.81(2H,m),2.48-2.65(2H,m),3.19-3.32(1H,m),3.63(3H,s),3.88(3H,s),4.13(2H,t,J=6.9Hz),4.30(2H,s),6.72-6.76(2H,m),7.33(1H,d,J=7.8Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz),8.20(1H,s)
CC		F <sub>3</sub> C	GH=NC GH2)2		S H,H	0	M	н	н	н	Н	1 1	i N	le	н	Ме	1.29(3H,d,J=7.2Hz),2.49-2.65 (2H,m),3.20-3.32(1H,m),3.63 (3H,s),3.8(3H,s),4.28(2H,s),4.39( 2H,d,J=28.5Hz), 4.69(2H,d,J=47.4Hz),6.73- 6.77(2H,m),7.32(1H,d, J=7.5Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.8 3(2H,d,J=8.4Hz), 8.26 (1H, s)
	5	F <sub>3</sub> C	(CH2)2 Me	20	s H,	1 0	oM e	н	Н	н		H	н	Мө	H	Мө	1.29(3H,d,J=6.9Hz),2.49-2.65 (2H,m),2.99(2H,t,J=6.9Hz),3.22- 3.35(4H,m),3.63(3H,s),3.64(2H,t J=6.9Hz),3.88(3H,s),4.15(2H,s), .72-6.77(2H,m),7.33(1H,d,J=7.8 Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.88(2Hd,J=8.4Hz)

[0276]

【表143】

No	合成	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R9	R	10 F	₹15	R16	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
CC- 16	法	F <sub>3</sub> C	\$IQ_	s	н,н	OM e	н	н	н	н		4	Me	н	Ме		1.29(3H,d,J=6.9Hz),2.49~2.65 (2H,m),3.20~3.32(1H,m),3.62 (3H,s),3.84(3H,s),3.91(2H,s),4.05 (2H,s),5.93(2H,s),6.56~6.59 (2H,m),6.70~6.76(3H,m),7.29(1H,d,J=8.4Hz),7.68(2H,d,J=8.4Hz),7.7 4 (2H,d,J=8.4Hz)
CC- 17		F <sub>3</sub> C	CH=NOc Pen	s	ңн	OM e	Н	н	н	н		н	Me	н	Ме		1.29(3H,d,J=6.9Hz),1.6-1.8(8H,m),2.48-2.65(2H,m),3.19-3.31 (1H,m),3.63(3H,s),3.87(3H,s),4.3 0(2H,s),4.78(1H,m),6.72-6.76 (2H,m),7.32(1H,d,J=7.8 Hz), 7.75 (2H,d,J=8.7Hz),7.84(2H,d,J=8.7 Hz), 8.16(1H,s)
CC- 18		F <sub>3</sub> C	CH=NOi Pr	s	н,н	OM e	н	н	Н	1 1	*	Н	Me	н	Me		1.29(3H,d,J=6.9Hz),1.32(6H,d,J=6.6Hz),2.48-2.65(2H,m),3.19-3.31(1H,m),3.63(3H,s),3.87(3H,s),4.30(2H,s),4.41-4.49(1H,m),6.72-6.76(2H,m),7.32(1H,d,J=7.8Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz),8.18(1H,s)
CC- 19		F <sub>3</sub> C	CH=NO Me	s	н,н	ОМ	н	<b> </b>	1 1	- 1 - 1	Н	н	Ме	н	М	е	1.29(3H,d,J=6.9Hz),2.48-2.65 (2H,m),3.20-3.29(1H,m),3.63(3H, s),3.88(3H,s),3.97(3H,s),4.30(2H, s),6.73-6.79(2H,m),7.34(1H,d, J=7.5Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.8 3(2H, d, J=8.4 Hz), 8.15 (1H, s)
GG- 20	-	F <sub>3</sub> C	CH=NO GH2)20		н,н	OM	Н	,	н	н	н	н	Me	e   F	ı	le	1.29(3H,d,J=6.6Hz),2.49-2.66 (2H,m),3.20-3.32(1H,m),3.64(3H, s),3.78(2H,t,J=5.7Hz),3.88(3H,s), 4.28(2H,s),4.38(2H,t,J=5.7Hz),6. 73-6.77(2H,m),7.32(1H,d,J=7.5 Hz), 7.77 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.82 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.26 (1H, s)
CC- 21		CI CI	CH2Or	iP (	S H,F	OM	- i +	•	н	н	Н	н	м	е	H N	Ae .	0.94(3H,t,J=7.5Hz),1.28(3H,d,J=7.2Hz),1.60-1.67(2H,m),2.48-2.64(2H,m),3.19-3.31(1H,m),3.47(2H,t,J=6.6Hz),3.63(3H,s),3.88(3H,s),4.17(2H,s),4.50(2H,s),6.72-6.76(2H,m),7.32(1H,d,J=7.8Hz), 7.45 (2H, d, J=8.4Hz), 7.70(2H, d, J=8.4Hz)
CC 22		F <sub>3</sub> CO	CH=No		s H,I	H OF		н	Н	Н	н	н	M	1e	н	Мө	1.29(3H,d),2.48-2.65(2H,m),3.19 -3.32(1H,m),3.63(3H,s),3.88(3H, s),3.97(3H,s),4.29(2H,s),6.73- 6.77(2H,m),7.32-7.35(3H,m), 7.75(2H,d,J=8.7 Hz), 8.13 (1H, s
2:		F <sub>3</sub> C	Me		s H,	н	,	н	н	н	н	Н	N	Ле	н	Ме	
CC 2		F <sub>3</sub> C	CH20	DEt	s H,	н	M e	Н	н	н	н		, ,	Иe	н	Ме	

[0277]

## 【表144】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R9	R1	0 F	R15	R16	R17	m	np NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
CC- 25	///	F <sub>3</sub> C	CH2OnP r	S	н,н	ом ө	н	н	Н	н			Ме	н	Me		
26		F <sub>3</sub> C	CH2OCH 2cPr	s	н,н	OM e	н	Н	н	Н	,	<del>1</del>	Me	Н	Ме		
27		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	0	н,н	OM e	н	н	н	۲		4	Ме	н	Me	,	
CC- 28		F <sub>3</sub> C	CH2OnP	0	н,н	OM e	н	Н	Н	ļ,	1	н	Ме	н	М	-	
CC- 29		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	OM B	н	Н	Н		1	н	Мө	н	м	в	
CC-		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	0	н,н	F	Н	Н	Н		4	н	Ме	н	М	е	
CC- 31		F <sub>3</sub> C	CH2OnP	0	H,H	F	н		1	•	н	н	Ме	н	М	e	
CC- 32		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	F	н	,	1 1	1	н	н	Me	н	\   	le	
CC-	-	F <sub>3</sub> C	CH2OE	s	н,н	н	Н		111	4	н	н	Ме	Me	. N	1e	
CC-	•	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	Н		н	н	н	н	Me	Me	e N	Ле	
CC- 35		F <sub>3</sub> C	Me	s	ңн	Н	1 1		н	н	н	н	M	э Н	, ,	Me	2.09(3H,s),2.30(3H,s),2.59(2H,r ,3.22(2H,m),4.11(3H,s),5.17(2H ),7.15(2H,d,J=8.4Hz),7.34(2H,d =8.1Hz),7.73(2H,d,J=8.7Hz),7.8 (d,J=8.1Hz)
CC 36	- 1	F <sub>3</sub> C	CH2OB	Et S	; н,н	1	1 1	1	н	н	н	н	м	e i	1	Ме	1.25(3H,t,J=6.9Hz),1.26(3H,d,d,7.2Hz),2.55(2H),3.27(1H),3.58(4H,d,J=6.9Hz),3.61(3H,s),4.21(2s),4.50(2H,s),7.15(2H,d,J=8.1Hz),7.35(2H,d,J=8.1Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
CC 3		F <sub>3</sub> C	CH2Or	ıP (	s н.н	1	н	Н	н	н	H	н	M	1e	н	Me	,J=8.1Hz),7.35(2H,d,J=8.1Hz) 75(2H,dJ=8.4Hz),7.89(2H,d,J 4Hz)
	C- 18	cı	Me		S H,I	, 0	M e	н	н	н	н	н	1 1	Ae	н	Me	1.28(3H,d,J=8.4Hz),2.21(3H,s) 55(2H)3.23(1H),3.62(3H,s),3. 3H,s),4.07(2H,s),6.72-6.76(21 m),7.32(1H,d,J=8.4Hz),7.44(2

[0278]

【表145】

No	合成	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R	F	110	R15	R16	F	217	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
	法										1							,J=8.4Hz),7.61(2H,dJ=8.4Hz)
CC- 39		CI CI	Me	s	н,н	н	Н	н	н	1	Į.	н	Me	н		Me		1.26(3H,d,J=6,9Hz),2.20(3H,s),2. 55(2H)3.24(1H),3.61(3H,s),4.09( 3H,s),7.14(2H,d,J=8.1Hz),7.34(1 H,d,J=8.4Hz),7.44(2H,d,J=8.4Hz ),7.62(2H,d,J=8.4Hz)
CC- 40		F <sub>3</sub> CO	Мв	s	н;н	OM e	н	Н	Н		1	н	Me	н		Ме		1.27(3H,d,J=6.9Hz),2.23(3H,s),2. 56(2H)3.25(1H),3.62(3H,s),3.88( 3H,s),4.08(2H,s),6,72-6.76(2H, m),7.32(1H,d,J=8.4Hz),7.71(2H,d ,J=8.4Hz)
CC- 41		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	F	н	н	1	*	н	н	Ме	Н	1	Me		1.27(3H,d,J=6.9Hz),2.27(3H,s),2. 55(2H)3.25(1H),3.62(3H,s),4.09( 2H,s),6,91-7.00(2H,m),7.35 (1H,t,J=8.1Hz),7.73(2H,dJ=8.4H z),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
CC- 42	-	F <sub>3</sub> CO	CH2OEt	s	н,н	F	н	1		H	н	н	Ме	,   F	1	Ме		1.25(3H,t,J=8.4Hz),1.26(3H,t,J=6.9Hz),2.55(2H)3.26(1H),3.59(2H,q,J=6.9Hz),3.62(3H,s),4.18(2H,s),4.53(2H,s),6.95(2H,d,J=8.7Hz),7.32-7.39(3H,m),7.79(2H,dJ=8.7Hz)
CC 43	- 1	F <sub>3</sub> C	CH2OE	s	н,н	F	Н		4	н	н	н	М	e	н	Ме		1.26(3H,d,J=6.9Hz),1.27(3H,d,J=8.1Hz),2.55(2H)3.27(1H),3.61(2I,d,J=8.2Hz),3.62(3H,s),6,95(2H,J=9.6Hz),7.37(1H,t,J=7.5Hz),7.5(2H,dJ=8.4Hz),7.83(2H,d,J=8.4Hz)
CC 44		F <sub>3</sub> C	CH=NOI	s	н,н	F	1		н	н	н	Н	м	le	Н	Me	,	1.27(3H,d,J=8.1Hz),1.34(3H,t,J 7.2Hz),2.55(2H)3.25(1H),3.62(3 ,s),4.26(2H,q,,J=7.2Hz),4.31(2H s),6,04(2H,d,J=9.4Hz),7.36(1H, J=8.2Hz),7.82(2H,d,J=8.2Hz)
CC 4	1	CI	CH2OE	it 5	з н,н	F		н	н	н	н		I N	1e	Н	М	е	1.25(3H,t,J=7.2Hz),2.54(2H),3.4(1H),3.58(2H,q,J=7.2Hz),3.62(H,s),6.93(2H,d,J=9.6Hz),7.37(1t,J=7.2Hz),7.46(2H,d,J=8.4Hz)
C	C- 6	F <sub>3</sub> C	Me	Ţ,	s н,н	, ,	•	F	н	н	F	, ,	4 1	/le	н	м	e	
C	C-	F <sub>3</sub> C	CH201	Et	S H,i	- 1	4	F	н	Н	1	4 1	H 1	Мө	н	M	le	1.27(3H,t,J=6.9Hz),1.29(3H,d,6.9Hz),2.61(2H),3.59(2H,q,J=6Hz),3.63(3H,s),4.23(2H,s),4.53H,s),7.08-7.15(3H,m),7.75(2HJ=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
	C- 48	F <sub>3</sub> C	CH2Or	nP	s H,I	н	н	F	н	н	•	н	Н	Ме	Н	i N	fe	0.97(3H,t,J=7.2Hz),1.28(3H,d, 6.9Hz),1.64(2H),2.61(2H),3.49 H,s),3.62(3H,s),4.23(2H,s),4.5 H,s),7.07-7.14(3H,m),7.75(2H

[0279]

【表146】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R9	R	0	R15	R16	R17	mp	NMR(CDCi3 or DMSO-d6)
	本																J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
CC- 49		F <sub>3</sub> C	CH=NOE t	s	н,н	н	F	н	н	н		+	Me	н	Me		1.29(3H,dJ=6.9Hz),1.34(3H,t,J=6.9Hz),2.61(2H),3.53(1H),3.62(3H,s),4.23(2H,qJ=6.9Hz),4.37(2H,s),7.10-7.15(3H,m),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
CC- 50		F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	н	Me	Н	н	Н		н	Ме	н	Me		1.22(3H,d,J=7.2Hz),2.24(3H,s),2. 34(3H,s),2.55(2H),3.51(1H,),3.62 (3H,s),4.11(2H,s),7.09-7.24(3H, m),7.71(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d ,J=8.4Hz)
CC- 51		F <sub>3</sub> C	CH=NOE t	s	н,н	н	Me	н	Н	ŀ		н	Me	н	Ме		1.22(3H,d,J=6.9Hz),2.35(3H,t,J=7.2Hz),2.34(3H,s),2.55(2H),3.49(1H,),3.63(3H,s),4.22(2H),4.35(2H,s)7.10(1H,d,J=8.1Hz),7.22(1H,d,J=4.8Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,d,J=8.4Hz)
CC- 52		CI	CH2OEt	s	ңн	н	Me	,		1	4	н	Me	н	Ме		1.21(3H,d,J=6.9Hz),1.25(3H,t,J=6.9Hz),2.33(3H,s),2.55(2H),3.48(1H,),3.56(2H,q,J=6.9Hz),3.62(3H,s),4.19(2H,s),4.47(2H,s),7.10(1H,d,J=8.1Hz),7.19-7.25(2H,m),7.46(2H,d,J=8.4Hz),7.67(2H,d,J=8.4Hz)
CC- 53		F <sub>3</sub> C	CH2OE	s	н,н	н	М	e i	4   1	H	н	н	Me	Н	М	9	1.22(3H,d,J=6.9Hz),1.26(3H,t,J=6.9Hz),2.33(3H,s),2.55(2H),3.48(1H,),3.57(2H,q,J=6.9Hz),3.62(3H,s),4.01(2H,s),4.50(2H,s),7.13(1H,d,J=7.8Hz),7.19-7.25(2H,m),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.88(2H,d,J=8.4Hz)
CC 54		F <sub>3</sub> C	CH=NOI	E s	н,н	Н	i F	1	Н	н	н	н	M	e H	ІМ	е	1.27(3H,t,J=7.2Hz),1.35(3H,t,J=7.2Hz),2.47-2.64(2H,m),3.18-3.31(1H,m),3.62(3H,s),4.23(2H,q,J=7.2Hz),4.35(2H,s),7.15(2H,d,J=8.1Hz),7.37(2H,d,J=8.1Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,d,J=8.4Hz)
GC 51		F <sub>3</sub> C	CH=NO t	Es	: н,н	O!	M Đ	Н	н	н	н	н	м	e	-I N	le	1.29(3H,t,J=6.9Hz),1.33(3H,t,J=6.9Hz),2.48-2.65(2H,m),3.17-3.32(1H,m),3.63(3H,s),3.87(3H,s),4.22(2H,q,J=6.9Hz),4.30(2H,s),6.70-6.80(2H,m),7.33(1H,d,J=7.8Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz),8.18(1H,s)

[0280]

【表147】

					R¹	`o´``										
No	合成	Ri	R2	Χ1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R9	RI	R1	15	R16	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
CCC -1	法	F <sub>3</sub> C	CC^	S	н,н	OM e	н	н	н	н	н	M	1e	н	oil	1.31(3H,d,J=6.9Hz),2.60(2H),3.2 4(1H),3.85(3H,s),4.05(2H,s),4.08 (2H,s),6.02(1H),6.29(1H),6.74(2H),7.30(1H,d,J=7.8Hz),7.34(1H),7. 72(2H,d,J=8.4Hz),7.801(2H,d,J=8.4Hz)
CCC -2		F <sub>3</sub> C	C\$^	S	н,н	н	н	н	Н	l F	+		Me	н	oil	1.29(3H,d,J=6.9Hz),2.59(2H),3.2 4(1H),4.04(2H,s),4.06(2H,s),6.03 (1H),6.30(1H),7.15(2H,d,J=8.4Hz),7.32(2H,d,J=8.4Hz),7.35(1H),7. 72(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
ccc		F <sub>3</sub> C	CH2O(C H2)2F	s	н,н	OM e	н	Н		4 1		4	Me	н		1,30(3H,t,J=6.9Hz),2.52-2.68 (2H,m),3.18-3.30(1H,m),72-3.75 (1H,m),3.82-3.85(1H,m),3.87 (3H,s),4.19(2H,s),4.50-4.53(1H,m),4.63(2H,s),4.66-4.68(1H,m),6.73-6.80(2H,m),7.32(1H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.89(2H,d,J=8.4Hz)
GGC -4		F <sub>3</sub> CO	CH2OE	t s	н,н	OM	н	F	+	н	н	н	Me	н		1.25(3H,t,J=7.2Hz),1.30((3H,d,J)=7.2Hz),2.52-2.68(2H,m),3.18-3.30(1H,m),3.57(2H,q,J=7.2Hz),3.88(3H,s),4.17(2H,s),4.51(2H,s),6.71-6.77(2H,m),7.30-7.34(2H,m),7.77-7.81(2H,m)
GC6		F <sub>3</sub> C	(CH2)2( Et	o s	н,н	OM e	1 1		Н	н	н	н	Me	Н		1.15(3H,t,J=7.2Hz),1.32((3H,d,J)=6.9Hz),2.54-2.69(2H,m),2.90 (2H,t,J=6.6Hz),3.19-3.31(1H,m),3.46(2H,q,J=7.2Hz),3.63(2H,t,J=6.6Hz),3.87(3H,s),4.14(2H,s),6.63-6.78(2H,m),7.33(1H,d,J=7.8Hz),7.72(2H,d,J=8.4Hz),)7.89(2H,d,J=8.4Hz)
cc		CI CI	GH20	Et S	S H,F	01	M I	-1	н	н	н	н	М	e l	1	1.24(3H,t,J=6.9Hz),1.30((3H,d,J =6.9Hz),2.52-2.68(2H,m),3.18- 3.30(1H,m),3.56(2H,q,J=6.9Hz),3 .878(3H,s),4.16(2H,s),4.50(2H,s) ,6.72-6.77(2H,m),7.33(1H,d,J= 7.5Hz),7.42-7.47(2H,m),7.66- 7.70(2H,m)

[0281]

【表148】

No	合成	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R	9 F	110	R15	R16	п	пр	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
DCC -7	法	MeO	Me	S	н,н	OM e	н	н	н	۲	1	н	Me	н		5: 3. 6 9	31(3H,d,J=6.9Hz),2.20(3H,s),2. 3-2.69(2H,m),3.19-3.31(1H,m), 86(3H,s),3.88(3H,s),4.07(2H,s), .73(1H,s),6.76(1H,d,J=7.8Hz),6. 6-7.03(2H,m),7.34(1H,d,J=7.8 Hz),7.59-7.63(2H,m)
-8		cı	CH=NOE t	s	н,н	OM e	н	н	н	,	-	н	Me	н	1 .	01-	
CCC -9		F <sub>3</sub> CO	CH=NOE	s	н.н	OM e	н	н	F	, ,	н	н	Ме	Н	. 1	84- 86	
CCC -10		F <sub>3</sub> C	CH2OM	e S	н,н	OM	н	F		1	н	н	Ме	, ,	;	oil	1.31(3H,d,J=6.9Hz),2.52-2.69 (2H,m),3.18-3.30(1H,m),3.42 (3H,s),3.88(3H,s),4.18(2H,s),4.48 (2H,s),6.73-6.77(2H,m),7.33 (1H,d,J=8.1Hz),7.74(2H,d,J=8.1 Hz),7,87(2H,d,J=8.1Hz)
CCC -11		F <sub>3</sub> CO	CH2Onl	s	з Н,Н	ON e	IH		7	н	н	н	м	e	н		0.94(3H,t,J=7.2Hz),1.31(3H,d,J=6.9Hz),1.58-1.70(2H,m),2.52-2.69(2H,m),3.19-3.30(1H,m),3.48(2H,t,J=6.6Hz),3.88(3H,s),4.17(2H,s),4.50(2H,s),6.73-6.77(2H,m),7.30-7.34(3H,m),7.80(2H,d,J=9.0Hz)
CC0	- 1	F <sub>3</sub> C	Me		s н.н	ı O!	M I	4	н	н	н	н	ı	le	н	5-	1.31(3H,d,J=6.9Hz),2.26(3H,s),2. 53-2.69(2H,m),3.21-3.31(1H,m), 3.88(3H,s).4.10(2H,s),6.73-6.77 (2H,m),7.33(1H,d,J=8.1Hz),7.73( 2H,d,J=8.1Hz), 7.80(2H,d,J=8.1Hz)
CC -1		F <sub>3</sub> C	CH=NC Pr	On	s H.	H !	M e	н	н	н	Н		-1 1	Ле	н	71.0 - 72.0	3.8 /(3H,s),4.13(2H,c),-0.3Hz),-4 30(2H,s),6.73(1H,s),6.76(1H,d,J 7.8Hz),7.34(1H,d,J=7.8Hz), 7.7 (2H, d, J=8.1 Hz), 7.84 (2H, J=8.1 Hz), 8.19 (1H, s)
cc	CC 14	F <sub>3</sub> C	CH=N GH2)		s H	н	DM e	н	н	H		1	Н	Me	н	92.0 - 93.	5 Hz), 6.74–6.78 (2H, m), 7.33 (1 d, J=7.8 Hz), 7.76 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.83 (2H, d, J=8.4 Hz), 8. (1H, s)
	CC -15	F <sub>3</sub> C	(CH2)		S F	ŗH	OM e	H-	111111111111111111111111111111111111111		+	Н	н	Me	н	1 -	1.32(3Ĥ,d,J=6.9Hz),2.54-2.69(0 H,m),2.89(2H,t,J=6.9Hz),3.21-33(4H,m),3.59(2H,t,J=6.9Hz),3.0 7(3H,s),4.13(2H,s),6.74-6.78(2s),7.33(1H,d,J=7.8Hz),7.73(2H

[0282]

【表149】

No	合成法	R1	R2	Х1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R	9 F	R10	R15	R16	mp	
	法									T	1					J=8.7Hz),7.86(2H,d,J=8.7Hz)
CCC -16		F <sub>3</sub> C	\$10.	s	н,н	OM e	н	н	н	1	₹ }	н	Ме	н	70.I - 72.	5.94 (2H, s), 6.55-6.58 (2H, m). 0 6.70-6.76 (3H, m), 7.28 (1H, d, J=8.1 Hz), 7.68 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.74 (2H, d, J=8.4 Hz)
CCC -17		F <sub>3</sub> C	CH=NOc Pen	s	н,н	OM e	н	н	F	4	н	н	Ме	н	71. - 72	4.30 (2H, s), 4.78 (1H, m), 6.73- 6.77 (2H, m), 7.33 (1H, d, J=7.8 Hz), 7.75 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.84 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.16 (1H, s)
CCC -18	1	F <sub>3</sub> C	CH=NOi Pr	s	н,н	OM e	н	+	1	Н	н	н	Me	Н	86	- (1H, m), 6.73-6.78 (2H, m), 7.34 7.0 (1H, d, J=7.8 Hz), 7.75 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.84 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.18 (1H, s)
CCC -19		F <sub>3</sub> C	CH=NO Me	s	н,н	OM e	н		H	н	н	н	M	e   }	ı I	1.31 (3H, d, J=6.9 Hz), 2.53-2.70 (2H, m), 3.19-3.31 (1H, m), 3.87 3.0 (3H, s), 3.97 (3H, s), 4.30 (2H, s), - 6.73-6.77 (2H, m), 7.35 (1H, d, J=7.8 Hz), 7.75 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.83 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.15 (1H, s)
GC0	j j	F <sub>3</sub> C	CH=NO CH2)20		н,н	ON.			Н	Н	Н	ŀ	ı	е		1.32 (3H, d, J=6.9 Hz), 2.53-2.70 (2H, m), 3.19-3.31 (1H, m), 3.77 (2H, t, J=5.7 Hz), 3.88 (3H, s), 4.28 (2H, s), 4.37 (2H, t, J=5.7 Hz), 6.74-6.78 (2H, m), 7.32 (1H d, J=7.5 Hz), 7.76 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.82 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.25 (1H,s)
CC2		CI	CH2Or	nP (	S H,H	01	M I	7	н	н	+	1 1	-1 N	1e	н	oil 0.94 (3H, t, J=7.5 Hz), 1.31 (3H d, J=6.9 Hz), 1.57-1.69 (2H, m) 2.52-2.69 (2H, m), 3.18-3.30 (1H, m), 3.46 (2H, t, J=6.6 Hz) 3.87 (3H, s), 4.16 (2H, s), 4.44 (2H, s), 6.73-6.77 (2H, m), 7.3 (1H, d, J=7.5 Hz), 7.45 (2H, c) J=8.4 Hz), 7.69 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.69 (2H, d, J=8.4 Hz)
oc -:	GC 22	F <sub>3</sub> CO	CH=N		S H,	-1 1	M e	н	н	Н		н	н	Мe	\	1.31 (3H, d, J=6.9 Hz), 2.52-2.7/ 99.0 (2H, m), 3.19-3.31 (1H, m), 3.8 - (3H, s), 3.96 (3H, s), 4.29 (2H, s) 100. 6.73-6.77 (2H, m), 7.33-7.3 0 (3H, m), 7.74 (2H, d, J=8.7 Hz 8.12 (1H, s)

[0283]

【表150】

No	合成 法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R	9 6	R10	R15	R16	m	p	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
CCC -23		F <sub>3</sub> C	Ме	s	н,н	н	н	Н	н		,	н	Me	н	86 81		
CCC -24		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	s	н,н	OM e	н	н	H		,	н	Ме	н	82 8	- 1	
CCC -25		F <sub>3</sub> C	CH2OnP r	s	н,н	OM e	н	н	ŀ	•	H	Н	Me	н	65 6	5- 9	
CCC -26		F <sub>3</sub> C	CH2OCH 2cPr	s	н,н	OM e	н	Н	,	1	н	н	Ме	н	1	5- i8	
CCC -27		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	0	н,н	OM e	н	Н	,	1	н	н	Ме	Н		21-	
CCC -28		F <sub>3</sub> C	CH2OnP r	0	н,н	OM e	H	Н	ا	н	н	н	Me	н	•	27- 29	
CCC -29		F <sub>3</sub> C	Me	0	Н,Н	OM e	н	Н		н	н	н	Me	; H	1 1	98	
-30 CCC		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	0	н,н	F	н		•	н	н	н	Me	e   F		24-   26	
GCC -31		F <sub>3</sub> C	CH2OnP	0	н,н	F	Н	1	4	н	н	н	M	e H		22- 124	
CCC		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	F	Н		4	н	н	н	М	e I		13- 115	
-33		F <sub>3</sub> C	CH2OE	t S	н,н	Н	l   F	,	н	н	н	н	м	e N	le	90- 92	
CCC		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	F	, ,	1	н	н	Н	Н	М	le M		108- 109	
CC(	,	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н		1 1	4	н	н	Н	1	1 N	le		183- 186.	1.28(3H,d,J=7.2Hz),2.30(3H,s),2 59(2H,m),3.24(1H,m),4.11(3H,s) 4.79(2H,s,),7.15(2H,d,J=8.4Hz), .34(2H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,m),7 81(2H,m)
CC(		F <sub>3</sub> C	CH2OE	≣t S	; н,н	' '	н	Н	н	н	ŀ	, ,	-1   1	Ле	Н	83- 84	1.13(3H,t,J=6.9Hz),1.18(3H,d,J 6.9Hz),3.15(1H),3.51(2H),4.32(2 H,s),4.50(2H,s),7.22(2H,d,J=8.4 z),7.35(2H,d,J=8.4Hz),7.93(2H, J=8.7Hz),7.99(2H,d,J=8.4Hz)

[0284]

## 【表151】

No	合成	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R	R	10	R15	R16	3 n	np	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
CCC -37	法	F <sub>3</sub> C	CH2OnP r	s	H,H	н	н	н	н			н	Me	н		60	0.94(3H,t,J=7.2Hz),1.29(3H,d,J=6.9Hz),1.64(2H),2.58(2H),3.26(1H),3.47(3H,t,J=6.6Hz),4.21(2H,s),4.49(2H,s),7.15(2H,d,J=8.4Hz),7,34(2H,d,J=8.4Hz),7,74(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz),8.7(2H,d,J=8.4Hz)
CCC -38		CI	Me	s	н,н	OM e	н	н	Н	,	4	Н	Me	н	1	16-	1.30(3H,d,J=6.9Hz),2.21(3H,s),2. 65(2H),3.24(1H),3.87(3H,s),4.07( 2H,s),6,72- 6.78(2H,m),7.32(1H,d,J=8.4Hz),7 .44(2H,d,J=8.4Hz),7.61(2H,dJ=8.4Hz)
CCC -39		CI	Me	s	н,н	н	Н	Н	ŀ	4	Н	н	Me	1		149- 150	1.29(3H,d,J=6.9Hz),2.19(3H,s),2. 59(2H)3.24(1H),4.09(2H,s),7.14( 2H,d,J=8.4Hz),7.34(2H,d,J=8.4H z),7.44(2H,d,J=8.4Hz),7.62(2H,d J=8.4Hz)
CCC -40		F <sub>3</sub> CO	Me	s	н,н	OM e	Н	,	•	Н	н	н	Me	,   ,	4	75 <b>-</b> 76	1.30(3H,d,J=6.9Hz),2.23(3H,s),2. 60(2H),3.24(1H),3.88(3H,s),4.07( 2H,s),6.72- 6.78(2H,m),7.32(3H,d,J=8.4Hz),7 ,71(2H,d,J=8.4Hz)
GCC -41		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	F	Н	1	4	н	н	н	М	В	н	117- 118	1H,s),6.96(1H,m,),7.35(1H,d,0=6. 4Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.80(2 H,d,J=8.4Hz)
CGC -42		F <sub>3</sub> CO	CH2OE	s	н,н	F	1	•	н	н	н	н	м	е	н	55- 56	s),6,94(2H,d,J=9.0Hz),7.31- 7.40(3H,m,).7.79(2H,d,J=8.4Hz)
GGC -43	- 1	F <sub>3</sub> C	CH2OE	t S	н,н	F	:   1	1	н	н	н	н	N	le	н	87- 88	s),6,94(2H,d,J=9.0Hz),7.36(3H,t, J=7.5Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.8 7(2H,d,J=8.4)
CC0		F <sub>3</sub> C	CH=NO	E	, н,н	1	F	н	н	н	н	H		Лe	н	148	1.29(3H,dJ=6.9Hz),1.34(3H,t,J=6.9Hz),2.58(2H),3.24(1H),3.59(2H),4.31(2H,s),6.94(2H,d,J=9.0Hz),7.37(3H,t,J=7.5Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4),8.16(1H,s)
CC -4		CI	CH2OI	Et :	S H.H		F	н	н	н	Н	1 1	-   "	Me	н	60	1.25(3H,tJ=6.9Hz),1.28(3H,d,J=6.9Hz),2.59(2H),3.23(1H),3.59(2H,q,J=6.9Hz),4.18(2H,s),4.51(2H s),6.94(2H,d,J=9.0Hz),7.37(3H,t,J=7.5Hz),7.46(2H,d,J=8.4Hz),7.67(2H,d,J=8.4)
CC -4		F <sub>3</sub> C	Me		S H,i	1	н	F	н	Н	1	1	н	Me	н		

[0285]

【表152】

No	合成	R1	R2	Х1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R	R	10	R15	R16	m	1	MR(CDCI3 or DMSO-d6)
CCC -47	法	F <sub>3</sub> C	CH2OEt	s	н,н	н	F	н	н	Н		н	Me	н	64	6.9H H.q.c s),7.0 7.14	(3H,m,),7.75(2H,d,J=8.4Hz), (2H,d,J=8.4)
CCC -48		F <sub>3</sub> C	CH2OnP	s	н"н	н	F	н	Н	1 1	4	н	Me	н	7:	7.2H 3 7.14 7.14	(3H,tJ=7.2Hz),1.30(3H,d,J= Nz),1.67(2H),2.65(2H),3.49(3 ,23(2H,s),4.52(2H,s),7.07- (3H,m,),7.75(2H,d,J=8.1Hz), (2H,d,J=8.1) 2(3H,tJ=7.2Hz),1.35(3H,d,J=
CCC -49		F <sub>3</sub> C	CH=NOE	s	н,н	н	F	H	i   F	4   1	н	н	Me	н	1	7.21 H,q, 7.26	Hz),2.64(2H),3.49(1H),4.23(2 ,J=6.9Hz),4.38(2H,s),7.11- 5(3H,m,),7.75(2H,d,J=8.4Hz), 2(2H,d,J=8.4)
CCC -50		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	м	e H	4	н	н	н	Me	, F		4- 32( 21- 75 7.2	3(3H,d,J=6.6Hz),2.22(3H,s),2. 3H,s),2.57(2H),3.47(1H,),4.09 I,s),7.11- 4(3H,m),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7 (2H,d,J=8.4Hz)
CCC -51		F <sub>3</sub> C	CH=NOI	s	н,н	F	ı	le	Н	н	н	н	м	e i	1	7.2 03- 1H 104 s)7 7.2	4(3H,d,J=6,9Hz),1.34(3H,t,J= Hz),2.33(3H,s),2.59(2H),3.48( I),4.22(2H,q,J=6,9Hz),4.34(2H, 7.11(1H,d,J=8.1Hz),7.21- 26(2H,m),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7 3(2H,d,J=8.4Hz)
CC0 -5		CI	CH2OE	t s	s н,н		4 1	Ле	Н	н	Н	н	·	ie	н	82-   6.9 82-   11 83  ,s) z) J:	23(3H,d,J=6.9Hz),1.24(3H,t,J= 9Hz),2.33(3H,s),2.60(2H),3.47( H,),3.55(2H,q,J=6.9Hz),4.19(2H ),4.467(2H,s),7.10(1H,d,J=8.1H ,7.19-7.25(2H,m),7.45(2H,d, =8.4Hz),7.68(2H,d,J=8.4Hz)
CC-5		F <sub>3</sub> C	CH2O	Et :	S H.	4	н	Me	н	н	н	+	i h	Лe	н	66- 11 67 s;	23(3H,d,J=6.9Hz),1.25(3H,t,J= 9Hz),2.33(3H,s),2.59(2H),3.47( H,),3.54(2Hq,J=6.9Hz),4.20(2H ),4.49(2H,s),7.10(1H,d,J=7.8Hz 1.19-7.25(2H,m),7.75(2H,d, =8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
-t	1	F <sub>3</sub> C	CH=N0	DE	S H.	н	н	н	Н	Н	Н	1	Н	Ме	н	141. 6 5- (3 142. F 5 )	,19(3H,t,J=6.9Hz),1.26(3H,t,J= ;7.2Hz),3.04-3.20(1H,m),4.15 2H,q,J=7.2Hz),4.43(2H,s),7.23( 1,d,J=8.4Hz),7.34(2H,d,J=8.4H ,7.93(2H,d,J=8.4Hz),8.03(2H,d =8.4Hz),8.33(1H,s)
CC	CC 555	F <sub>3</sub> C	CH=N	OE	s H	,н	OM e	н	н	1	1 1	H	н	Me	н	97- 98	.21(3H,t,J=6.9Hz),1.26(3H,t,J 6.9Hz),3.02-3.20(1H,m),3.79 (3H,s),4.14(2H,q,J=6.9Hz),4.33 H,s),6.82(1H,dd,J1=7.82Hz,J2: .2Hz),6.90(1H,d,J=1.2Hz),7.29( H,d,J=7.8Hz),7.93(2H,d,J=8.4H ),8.03(2H,d,J=8.4Hz),8.32(1H.s

[0286]

【表153】

			70	V.1	R3,R4	R5	R7	R8	R	9 F	210	R23	R20	R	17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
No 3 -3-4	合成法 β-3	R1	R2 CH2OnPr	S S	H,H	н	H	н	F		Н	Мв	Н	M			CDCl <sub>3</sub> 0.95(3H.t,J=7.2Hz),1.64(2H),3.48( 2H.t,J=6.6Hz),3.67(3H,s),3.71(3H,s),3.73(2H,s),4.23(2H,s),4.50(2H,s),7.03(1H,s),7.18(1H,dd,J=8.4,1.5) Hz),7.42(1H,dd,J=1.5,0.6Hz),7.50( 1H,dd,J=8.4,0.6Hz),7.74(2H,d,J=9.0Hz),7.89(2H,d,J=9.0Hz)
β -4-2	β-4	F <sub>3</sub> CO	CH2OnPr	s	н,н	Н	н	Н		Н	н	Me			Me		
β- XXXX-1		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	Н	Н	H		Н	н	Н			Me		
β- (XXX-	2	F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	н	H		1	Н	Н	M			Me		
β- XXXX-	3	F <sub>3</sub> C	Me	C	н,н	Н	۲	1	H	Н	Н	nF		H	Me		0.94(3H.t.J=7,5Hz),1.59-1.70(2h
β- xxx-	-4	c <sub>i</sub> O	CH2OnF	21 5	s н <sub>.</sub> н	Н	J.   1	1	H	н	H	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	le	н	Me		m),3.46(3H,t,J=6.6Hz),3.69(3H,s),3.71(3H,s),3.73(2H,s),4.22(2H,s),48(2H,s),7.03(1H,m), 7.19 (1H, c), J=8.1, 1.5 Hz), 7.42 (1H, m), 7.(2H, d), J=8.4 Hz), 7.50 (1H, J=8.1 Hz), 7.70 (2H, d, J=8.4 Hz)
β- xxxx	•	F <sub>3</sub> C	Me		O H,F	1 1	4	н	H	Me	9 1	1 !	Иe	Н	Me	-	CDCl3 1.57(3H,d,J=6.9Hz),2.34(3H,s),3 6(3H,s),3.71(3H,s),3.96(1H),5.20 H,s),6.85-6.92(3H,m),7.56(1H,d,J=8.7Hz),7.75(2H,d,J=8.7Hz),7. (2H,dJ=8.7Hz)
β- xxx		F <sub>3</sub> C	CH2O	Et	0 н.	Н	Н	Н	Н	۲	1	н	Me	н	M	е	CDCl3 1.26(3H,t,J=6.9Hz),3.60(2H),3. 3H,s),3.71(3H,s),3.73(2H,s)4.5( H,s),5.32(2H,s),6.85-6.95(3H,n 7.49(1H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,d,d,d,d,d,d,d,d,d,d,d,d,d,d,d,d,d,d

[0287]

## 【表154】

			R2	X1	R3.R4	R5	R7	R8	R	9	R10	R23	R2	0 F	117	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
Νο <i>β</i> – (XXX–7	合成法	F <sub>3</sub> C	CH2OnPr	0	н,н	н	Н	Н	F	1	Н	Ме	Н		Me		CDCl3 0.92(3H,t,J=7.2Hz),1.25(2H,tJ=7. 2Hz),1.61(2H),3.69(3H,s),3.71(3H,s),3.73(2H,s),4.57(2H,s),5.52(2H,s),6.85-6.95(2H,m),7.49(1H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,dJ=7.1Hz),7.95(2H,d,J=7.1Hz) CDCl3
<i>β</i> – XXXX-8		F <sub>3</sub> C	GH2OEt	0	н,н	н	Н	H	N	Лe	н	Me					1.24(3H,t,J=6.9Hz),1.58(3H,d,J=8.4Hz),3.60(2H),3.66(3H,s),3.71(2H,s),4.58(2H,s),5.32(2H,s),6.84-6.92 (3H,m),7.56(1H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.96(2H,d,J=8.4Hz)
β- XXXX-9		F <sub>3</sub> C	Ме	S	н,н	Н	Н	F	4	Н	H	M	e	H	Me		CDCl3 2.24(3H,s),3.69(3H,s),3.71(3H,s),3. 73(3H,s),4.12(2H),4.14(2H,s),6.61( 2H,d,J=9.0Hz),7.03-7.52(4H,m,), 7.73(2H,d,J=8.1Hz),7.80(2H,d,J=8. 1Hz)
β- xxxx- 10		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	н	H		Н	Me	M	B M	е	Н	Me		GDCl3 1.65(6H,s,),2.35(3H,s),3.60(2H),3. 63(3H,s),3.70(3H,s),5.26(2H,s),6.8 2-6.92(3H,m),7.53(1H,d,J=8.4Hz), 7.64(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,dJ=8.4Hz)
β- XXXX- 11	-	F <sub>3</sub> C	Ме	s	н,н	H	ŀ	1	Н	Ме	ŀ	i N	1e	н	Me		CDCl3 1.58(3H,s),2.26(3H,s),3.65(3H,s),3.70(3H,s),3.98(1H),4.10(2H,s),6,99(1H,s),7.17(1H,dd,J=8.4,J=1.5Hz),7.38(1H,d,J=1.5Hz),7.57(1H,dJ=8.7Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
β- XXXX 12	-	F <sub>3</sub> C	CH2OE	it S	5 H.F	1 1		Н	Н	н		Н	Me	н	M	e	CDCi3 1.23(3H.t.,J=6.9Hz),3.58(2H.q.,J=7 2Hz),3.69(3H,s),3.71(3H,s),3.73(2 H,s),4.23(2H,s),4.514(2H,s),7.03(1 H,s),7.19(14H,dd,J=8.1Hz,J=0.9H z),7.43(1H,m),7.50(1H,d,J=8.1Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.88(2H,d,J=1.4Hz)
β - XXXX	<b>K</b> -	F <sub>3</sub> C	CH20	Et	S H,I	+	н	н	Н	М	le	Н	Мө	н	N	le	
β- XXX 14	- X-	F <sub>3</sub> CO	CH2O	Et	S H.	H	н	Н	Н	1	Н	Н	Me	H	N	1e	CDCl3 1.25(3H,t,J=6.9Hz),3.57(2H,q,J=9Hz),3.69(3H,s),3.71(3H,s),3.73(H,s),4.22(2H,s),4.49(2H,s),7.18(1,d,J=8.4,J=1.2Hz),7.32(2H,d,J=4Hz),7.42(1H,s),7.50(1H,d,J=8.4,z),7.80(2H,d,J=8.4Hz)
β XXX 1!	(x-	cı C	CH2C	Et	S H	Н,	Н	Н	F	1	н	Н	Ме		1	Me	

[0288]

## 【表155】

	A =0:+	RI	R2	X1	R3.R4	R5	R7	R8	R9	R10	R23	R20	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
No   β -   XXXX-   16	合成法	F <sub>3</sub> C	CH=NOEt	S	н,н	н	Н	н	Н	H	Ме	Н	Me		CDCl3 1.35(3H,d,J=7.21Hz),3.69(2H,s.),3. 72(3H,s),3.73(2H,s),4.24(2H,q,J=6,9Hz),4.36(2H,s.),7.02(1H,s.),7.19(1H,dd,J=8.4,J=1.5Hz),7.43(1H,d,J=0.9Hz),7.51(1H,d,J=8.1Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,d,J=8.4Hz)

【0289】 【表156】

					R <sup>1</sup>	ď								
	合成法	Ri	R2	X1	R3.R4	R5	R7	R8	R9	R10	R23	R20		NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No β-3-5	6 € 3		CH2OnPr	S	н,н	Н	Н	Н	н	Н	Ме	H	110	0.85(3H,t,J=7.2Hz),1.53(2H),3.42(2H,t,J=6.6Hz),3.60(2H,s),3.70(3H,s),4.31(2H,s),4.53(2H,s),7.09(1H,dd,J=8.1,1.5Hz),7.23(1H,s),7.46(1H,d,J=8.1Hz),7.51(1H,d,J=1.5Hz),7.46(1H,d,J=8.1Hz),7.51(1H,d,J=1.5Hz),7.46(1H,d,J=8.1Hz),7.51(1H,d,J=1.5Hz),7.46(1H,d,J=8.1Hz),7.51(1H,d,J=1.5Hz),7.46(1H,d,J=8.1Hz),7.51(1H,d,J=1.5Hz),7.46(1H,d,J=8.1Hz),7.51(1H,d,J=1.5Hz),7.46(1H,d,J=8.1Hz),7.51(1H,d,J=1.5Hz),7.46(1H,d,J=8.1Hz),7.51(1H,d,J=1.5Hz),7.46(1H,d,J=8.1Hz),7.51(1H_0,J=8.1Hz),7.51(1H_0,J=8.1Hz),7.51(1H_0,J=8.1Hz),7.51(1H_0,J=8.1Hz),7.51(1H_0,J=8.1Hz),7.51(1H_0,J=8.1Hz),7.51(1H_0,J=8.1Hz),7.51(1H_0,J=8.1Hz),7.51(1H_0,J=8.1Hz),7.51(1H_0,J=8.1Hz),7.51(1H_0,J=8.1Hz),7.51(1H_0,J=8.1Hz),7.51(1H_0,J=8.1Hz),7.51(1H_0,J=8.1Hz),7.51(1H_0,J=8.1Hz),7
β-4-3	β-4	F <sub>3</sub> CO	CH2OnPr	s	н,н	Н	н	н	н	H	Ме	Н	96-98	),7.93(2H,d,J=8.7Hz),7.99(2H,d,J=8.7Hz)
β- xxxxx- 1		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	Н	н	Н	H	н	н	н	213	
β- XXXXX- 2		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	н	н	Н	Н	Н	Ме	Н	166- 167	
β- XXXXX- 3		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	Н	Н	Н	Н	Н	nΡι	Н	155- 157	
β – XXXXX- 4	-	a	CH2OnPr	S	н,н	Н	Н	Н	Н	н	Me	Н	133.5	0.94 (3H, t, J=7.5Hz), 1.57-1.69 (2H, m) 3.46 (2H, t, J=6.6 Hz), 3.71 (3H, s), 3.70 (2H, s), 4.22 (2H, s), 4.47 (2H, s), 7.0 (1H, s), 7.19 (1H, dd, J=8.4, 1.5 Hz), 7.4 (1H, m), 7.45 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.50 (1H d, J=8.4 Hz), 7.69 (2H, d, J=8.4 Hz)
β- xxxxx- 5	-	F <sub>3</sub> C	Me	C	H,H	н	Н	1	Me	э	M	е Н	156- 157	- 1.59(3H,d,J=9.0Hz),2.34(3H,s),3.70(3H,s 3.97(1H),5.26(2H,s),6.86(1H,dd,J=8.7Hz, J=2.1Hz),6.92(1H,s),7.56(1H,d,J=8.7Hz), .74(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,dJ=8.7Hz)

[0290]

## 【表157】

			60	ΧI	R3.R4	R5	R7	R8	R9	R10	R23	R20	) n		MR(CDCI3 or DMSO-d6)
No	合成法	RI		싊	H,H	Н	H	H	Н	н	Me	H	112	26- 1	.23(3H,t,J=7.2Hz),3.60(2H),3.71(3H,s),3.
<b>β</b> -			CH2OEt	٩١	п,п	"	•••	''	••	1 "			1	40 l7	5(2H.s)4.57(2H.s),5.32(2H.s),6.87(1H,dd
(XXXX-										1	1	1		- 1.	l=8.4Hz.J=2,1Hz),6.93(1H,d,J=1.8Hz),6.
6		F <sub>3</sub> C				l '		1 1		1	i .	1	1	9	5(1Hs)7.48(1H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=
1		F3C	l l			1		l		1	1	1	1	le le	4Hz).7.95(2H,dJ=8.4Hz)
						<del></del> -	<del> </del>	<del>   </del>	1.3	T H	Me	H	1	22- 0	.92(3H.t.J=7,2Hz),1.63(2H),3.49(3H.t.J=
β-			CH2OnPr	0	н,н	Н	н	н	Н	"	INIE	1 ''	1 .	123	5.6Hz),3.71(3H,s,),3.75(2H,s),4.57(2H,s),5
XXXXX-					1	ļ	1	1		1	1		1	120	31(2H,s),6.87(2H,dd,J=8.7Hz,J=2.1Hz),6.
7			1	1		l	1	1	l	1	1	1	-	ľ	93(1H,d,J=1.8Hz),6.95(1H,s),7.49(1H,d,J
	l	F <sub>2</sub> C	İ	١	1		1	1	•	1	1				=8.7Hz),7.76(2H,dJ=7.1Hz),7.96(2H,d,J=
	]	1.3-	1	l	1	1	l		1	i i	1	1	1		7.1Hz)
	l	i		l	l					1_	4—	<del></del>			1.23(3H,t,J=6.9Hz),1.59(3H,d,J=7.2Hz),3.
B-	<del>                                     </del>	<del> </del>	CH2OEt	0	H,H	Н	] н	H	Me	H	M	∍   H		29-	1.23(3H,E,J=6.9H2),1.55(3H,d,0=7.21 i2.)5 60(2H),3.71(3H,s),3.97(1H),4.57(2H,s),5.3
XXXXX-	l			1	l	1	ì	1	1	1	1	1	1	130	60(2H),3./1(3H,5),3.9/(1H,4.5/(2H,5).0.0)
	1		1	1	1	1	1		1		1	-	1	1	1(2H,s),6.86(1H,dd,J=8.7Hz,J=2.1Hz),6.9
8	1	الهام ا	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	- 1	1(1H,d,J=1.8Hz),6.92(1H,s),7.56(1H,d,J=
	1	F <sub>3</sub> C	<b>\</b>	1		1	1	1	1	1	1	1			8.7Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.96(2H,dJ=8.
	1	1	}	1	1		1		1						4Hz)
		+	Me	1s	нн	Т н	† <del>H</del>	H	H	H	М	e l	1	124-	2.24(3H,s),3.71(3H,s),3.75(2H,s),4.14(2H,
β-	1	1 ~	Me	1	''''	1 ''	1 "	1"	1 "			1	1	125	s),7.18(1H,dd,J=8.4Hz,J=2.1Hz),7.40(1H,
xxxxx-	1				1	1	1		1	-	1	-1	- 1		d,J=1.5Hz),7.49(1H,dd,J=8.4Hz,J=2.1Hz),
9	1	F <sub>3</sub> C	ł	1	į.	1	1		1		1		1		7.72(2H.dJ=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)
			<del></del>	+-	+ ,,,,	+	<del>  H</del>	Н	М	e M	a M	le l	H	198-	1.67(6H,s,),2.33(3H,s),3.71(3H,s),5.25(2H,
B-			Me	0	н,н	"	"	' '	""	້   ""	" "	`` `	' I	199	s) 6.83(1H.dd.J=8,4Hz,J=2.1Hz),6.87(1H,
xxxxx	-1			1	1	-		1	1	1	- 1	- 1	- 1		s).6.91(1H.d.J=2.4Hz),7.57(1H,d,J=6.0Hz)
10	1	F <sub>3</sub> C	- [	1	ì	1	İ	-	-	1	- 1	- 1	- 1		,7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,dJ=8.4Hz)
1	ļ					4	+-		٠.	٠+,	<del>.   .</del>	le	н	135-	1.58(3H,d,J=7.2Hz),2.24(3H,s),3.69(3H,s),
B-			Me	S	H,H   8	H	H	H	М	e l	'   "	ne	'' j	136	3.95(2H,s),4.13(2H,s),7.00(1H,s),7.16(1H,
XXXXX	-1		_	1		1	1		1	- 1	- 1		- 1	130	dd,J=8.1Hz,J=1.51Hz),7.38(1H,d,J=0.9),7
11				1	1	-		1	1			- 1	- 1		.57(1H,d,J=8.4Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.8
1 ''	1	F <sub>3</sub> C		١,		-		- 1		- 1		- 1	- 1		0(2H,d,J=8.4Hz)
1	1	- I	1	-								_			1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2
β-			CH2OE	t S	S H,H	.   Н	<b> </b>	1   1	1   1	1   1	1   1	/le	н	101-	71(3H,s),3.7(2H,s),4.23(2H,s),7.03(1H,s),7
XXXXX	\		_	1	1		1	- 1		- 1		- 1		102	.18(14H,dd,J=8.1Hz,J=0.9Hz),7.42(1H,s).
12	.			1			- 1	- 1	ı		- 1	- 1	- 1		18(14H,dd,J=8.1HZ,J=0.9HZ,7.42(11.57)
'-	i	F <sub>3</sub> C	1	-	l	- 1	- 1	- 1	-1		- 1	- 1			7.49(1H,d,J=8.1Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.
1	i			- (	-1	- 1	1 .	_ L			$\perp$				87(2H,d,J=8.4Hz)
1			CH2OE	ŧ i	S H,F	1 1	1 1	н	HI	/le	н	Me	н	69-7	1.25(3H,t,J=6.9Hz),1.57(3H,d,J=7.2Hz),3.
β-	.		01,202	·	_		- 1		-1			1			59(2H),3.70(3H,s),3.97(1H),4.23(2H,s),4.5
XXXXX	(-)		/	- 1	- 1		- {	- 1	- 1	- 1	- i	1		Į	0(2H,s),7.00(1H,s),7.17(1H,dd,J=8.7Hz,J=
13		ا ا	}	- 1	1	- 1	- 1	- i	-	- 1	1	1		ļ	2.1Hz),7.40(1H,d,J=1.8Hz),7.57(1H,d,J=8.
1		F <sub>3</sub> C	l.	- 1	į.			- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		1	7Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.96(2H,dJ=8.4
1	- 1				- 1	I	1	- 1	- [		- 1			<u>i</u>	Hz)
			01100	+	S H.I	<del>,   ,</del>	<del>,  </del>	H	н	H	H	Мв	Н	85-8	6 1.25(3H,t,J=6.9Hz),3.57(2H),3.71(3H,s),3.
β-	1	_	CH2O	=[	ار" ا	'   '	'		٠ ١	·	· [	- 1		l l	57(2H,s),4.22(2H,s),4.48(2H,s),7.03(1H,s)
XXXX	X-		JI	- }		Ì	-	- 1	ì	- 1	- 1	- 1		1	7.18(14H,dd,J=8.1Hz,J=0.9Hz),7.32(1H,d
14		F3CO~		1	1	1	I	- 1	ì	- 1	- 1	1		1	7.6Hz),7.42(1H,d,J=1.2Hz),7.49(1H,d,J=7
1	- 1			- 1	- 1	Ì	1	- 1	- 1	- 1	1	Į		1	2Hz),7.79(4H,d,J=8.4Hz)
L				+	<del>_  </del>		+	<del>  </del>	ᆎ	н	ᆔ	Me	н	110	- 1.24(3H,t,J=6.9Hz),3.55(2H),3.70(3H,s),3
β-			CH2O	Et	S H.	H	н	н	н	"	"	,,,,,,	••	120	
XXXX				ļ	- 1	- 1		- 1	- }	- 1	1			'2'	7.18(1H,dd,J=8.1Hz,J=0.9Hz),7.41-
15	1	l cı	,		. 1	ı	-	l	- 1	- 1	1				7.51(4H,m),,7.68(2H,d,J=8.4Hz)
	1	1 -	_L		_					-, 1				1	7.31(4H,H), 7.30(2H,s), 3.76(2H,s), 3.76(2H,s)
β-	-		CH=NC	DEt	S H	н	н	нβ	39	H	н	Me	Н	1/2-	4.24(2H),4.36(2H,s),7.03(1H,s),7.20(1H,d
xxxx			$\forall$	ı	1			l	ŀ	1			l		J=8.4Hz),7.44(1H,s,),7.50(1H,d,J=8.4Hz)
1,000		i	الرا	- 1	1	l	- 1		- 1				i	1	J=8.4HZJ,7.44(111,8,J,7.30(111,0,0-0.4112)
16		IF.C. ~					,				1		l .		7.74(1H,d,J=8.4Hz),7.83(4H,d,J=8.4Hz)

[0291]

【表158】

				R1/	~O^N		H						
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R	17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β- 3-6	β-3	CI	CH2OEt	s	н,н	н	н	н	Н		/le		
β- 2- 153	β-2	F <sub>3</sub> CO	CH2OEt	s	н,н	н	н	н	н		Me		
β- 2- 154	β-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	н	н	Н		Мө		CDCl <sub>3</sub> 1.14-1.18(2H,m),1.58-1.62(2H,m),2.26 (3H,s),3.61(3H,s),4.15(2H,s),7.27(2H,d,J =8.7Hz), 7.36 (2H, d, J=8.7 Hz), 7.73 (2H, d, J=8.1 Hz), 7.81 (2H, d, J=8.1Hz)
β- 2- 155	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2OnP	s	н,н	н	н	н	1	•	Me		CDCl <sub>3</sub> 0.96(3H,t,J=7.5Hz),1.14-1.17(2H,m), 1.58-1.69(4H,m),3.49(2H,t,J=6.6Hz), 3.62(3H,s),4.24(2H,s),4.51(2H,s),7.27(2 H, d,J=8.4Hz),7.36(2H,d,J=8.4 Hz), 7.75 (2H, d, J=8.7 Hz), 7.88 (2H, d, J=8.7 Hz)
β - 2- 156	β-2	F <sub>3</sub> C	CH=NOE	s	н,н	н	н	1	•	н	Me		CDCl <sub>3</sub> 1.15-1.18(2H,m),1.35(3H,t,J=7.2Hz), 1.57-1.61(2H,m), 3.62 (3H, s), 4.34 (2H, q,J=7.2Hz),4.38(2H,s),7.27(2H,d,J=8.4Hz),7.38(2H,d,J=8.4Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz), 8.18 (1H, s)
β · 2- 15	·   β −2	F <sub>3</sub> C	GH=NO Me	s	н,н	н	+	' '	4	н	Me		CDCl <sub>3</sub> 1.14-1.20(2H,m),1.58-1.61(2H,m),3.62 (3H,s),3.98(3H,s),4.38(2H,s),7.27(2H,d,J =8.1Hz),7.38(2H,d,J=8.1Hz),7.76(2H,d,J =8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz),8.15 (1H, s)
β 2- 15	- \ β -:	F <sub>3</sub> C	CH2OE	t s	H,H	н		•	н	н	Me	oil	

[0292]

【表159】

				R <sup>1</sup>	<u> </u>	`				_		
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	1	Мр	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β- 3-7	β-3	CI	CH2OEt	s	н,н	н	н	н	Н	1	86-88	
β- 2- 159	β-2	F <sub>3</sub> CO	CH2OEt	s	н,н	н	н	Н	Н		83-84	2000
β- 2- 160	β-2	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	н	н	,	4	1360-	1.22-1.26(2H,m),1.65-1.68(2H,m), 2.24 (3H, s), 4.14 (2H, s), 7.29 (2H, d, J=8.1 Hz), 7.36 (2H, d, J=8.1 Hz), 7.73 (2H, d, J=8.7 Hz), 7.81 (2H, d, J=8.7 Hz) 0.85 (3H, t,J=7.5 Hz), 1.09-1.13 (2H,
β- 2- 161	β-2	F <sub>3</sub> C	CH2OnP r	S	н,н	н	н	H		Н	76-77	m), 1.41-1.45(2H,m), 1.47-1.59 (2H, m), 3.43(2H,t,J=6.6Hz),4.36(2H, s), 4.52(2H, s), 7.28 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.35 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.94 (2H, d, J=8.7 Hz), 8.00 (2H, d, J=8.7 Hz), 12.34 (1H, br s)
β - 2- 162	β−2	F <sub>3</sub> C	CH=NOE	s	н,н	н	н	+		н	144.5- 146.0	1.22-1.25 (2H, m). 1.34 (3H, t, J=7.2 Hz), 1.64-1.67 (2H, m), 4.23 (2H, q, J=7.2 Hz), 7.27 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.38 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.75 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.81 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.17 (1H, s) 1.22-1.26 (2H, m), 1.64-1.67 (2H, m),
β - 2- 163	β-2	F <sub>3</sub> C	CH=NO Me	s	H,F	н	Н		н	н	142.5- 144.5	3.97 (3H, s), 4.38 (2H, s), 7.28 (2H, d, l=8.4 Hz), 7.38 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.76
β· 2- 16	β-	F <sub>3</sub> C	CH2OE	t s	Н,1	н	-	1	н	н		

[0293]

【表160】

$$R^{2}$$
 $R^{3}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{6}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0}$ 
 $R^{0$ 

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R17	Мр	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β- 3-8	β-3	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	н	н	н	Ме		1.95(2H,m,),2.26(3H,s),2.49(2H,dd,J=1 3.2Hz,J=2.1Hz),3.54(2H,td,J=10.5Hz,J =2.1Hz),3.66(3H,s),3.92(2H,td,J=12.0 Hz,J=3.6Hz),4.15(2H,s),7.30(2H,d,J=8. 7Hz),7.39(2H,d,J=9.0Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.81(2H,d,J=8.1Hz)
β- 3-9	β-3	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	Н	н	н	н	Н		1.96(2H,td,J=11.6Hz),2.26(3H,s),2.48( 2H,d,J=12.0Hz),3.60(2H,t,J=11.6Hz),3. 92(2H,dt,J=12.0Hz,3.6Hz),4.14(2H,s),7 .23-7.41(4H,m),7.71~7.82(4H,m)

【0294】 【表161】

				п	О							
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	X2	R9	R10	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
DD-1		F <sub>3</sub> C	Ме	s	н,н	н	CH2	н	н	Ме		
DD-2		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	CI	単結合	н	н	Ме		
DD-3		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	単結合	н	н	Ме		
DD-4	,	F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	CH=Cl	Н	н	Ме		2.27(3H,s),3.24(2H,d,J=6.9Hz),3.71(3H,s),4.13(2H,s),6.28(1H,dt,J=15.9Hz,J=6.9Hz),6.44(1H,d,J=15.9Hz),7.29(2H,d,J=8.7Hz),7.35(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.1Hz)

[0295]

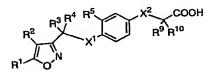


## 【表162】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	X2	R9	R10	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
DD-5		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	単結合	Ме	н	Ме		1,27(3H,d,J=7,2Hz),2.24(3H,s),2.56(2H,m),3.25(1H,m),3.61(3H,s),4.11(2H,s),7.1 5(2H,d,J=8.1Hz),7.34(2H,d,J=8.4Hz),7.7 3(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
DD-8		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	s	н,н	Н	単結合	Me	н	Ме		1.26(3H,t,J=7.2Hz),1.48(3H,d,J=7.5Hz), 3.58(2H,q,J=7.2Hz),3.65(3H,s),4.23(2H, s),4.52(2H,m),7.24(2H,d,J=8.4Hz),7.38(2 H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.88(2 H,d,J=7.8Hz)
DD-7		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	s	н,н	н	単結合	н	н	Ме		1.26(3H,d,J=7.2Hz),3.59(2H,q,J=7.2Hz), 3.59(2H,s),3.68(3H,s),4.23(2H,s),4.52(2 H,s),7.21(2H,d,J=8.4Hz),7.38(2H,d,J=8. 4Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.87(2H,d,J=8. 4Hz)
DD-8		F <sub>3</sub> C	Ме	s	н,н	н	O Me	н	н	Ме		1.91(3H,s),2.31(3H,s)3.73(3H,s),4.17(2H,s),4.34(2H,s),7.28(2H,d,J=8.4Hz),7.42(2H,d,J=8.4Hz),7.89(2H,d,J=8.4Hz)
DD-9		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	0 0=5-M <sub>24</sub> -N- <sub>pr</sub>	н	н	Ме		2.28(3H,s),3.10(3H,s),3.77(3H,s),4.15(2 H,s),4.43(2H,s),7.39- 7.42(4H,m,),7.74(2H,dJ=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
DD- 10		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	NH	н	н	Me		12.29(3H,s),3.61(3H,s),3.89(1H,s),3.91(1 H,s)4.03(2H,s),6.49(2H,d,J=8.4Hz),7.13( 2H,d,J=8.4Hz),7.89-7.96(4H,m)
DD- 11		F <sub>3</sub> C	Ме	s	н,н	н	Me N N	н	н	Ме		2.20(3H,s),3.06(3H,s),3.71(3H,s),3.98(2 H,s),4.06(2H,s),6.61(2H,d,J=9.0Hz),7.29 (2H,d,J=9.0Hz),7.74(2H,dJ=8.1Hz),7.83( 2H,d,J=8.1Hz)
DD- 12		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	н	Me N- N-	Н	н	Me		
DD- 13		F <sub>3</sub> C	Ме	o	н,н	н	0=0	н	н	Me		2000
DD- 14		F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	н	0,0	Н	н	Me		

[0296]





No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	X2	R9	R10	Мр	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
DDD -1		F <sub>3</sub> C	Ме	s	н,н	н	CH2	н	н	157- 158.5	
DDD -2		F <sub>3</sub> C	Ме	s	н,н	CI	単結合	Н	н	163 <del>-</del> 164	
DDD -3		F <sub>3</sub> C	Ме	s	н,н	н	単結合	н	н	141- 143	
DDD -4		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	сн=сн	н	н		2.27(3H,s),3.29(2H,d,J=6.9Hz),4.14(2H, s),6.27(1H,dt,J=16.2Hz,J=6.6Hz),6.46(1 H,d,J=16.2Hz),7.30(2H,d,J=8.4Hz),7.35( 2H,d,J=8.1Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.81( 2H,d,J=8.1Hz)
DDD -5		F <sub>3</sub> C	Me	S	н,н	Н	単結合	Ме	н	105- 109	1.48(3H,d,J=7.2Hz),2.24(3H,s),3.70(1H, q,J=7.2Hz),4.13(2H,s),7.25(2H,d,J=8.4H z),7.37(2H,d,J=8.4Hz),7.73(2H,d,J=8.4H z),7.80(2H,d,J=8.4Hz)
DDD -6		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	S	н,н	н	単結合	Ме	н	98-100	1.26(3H,t,J=6.9Hz),1.50(2H,d,J=7.2Hz). 3.58(2H,q,J=6.9Hz,),3.73(1H,q,J=7.2Hz). 4.23(2H,s),4.51(2H,s),7.26(2H,d,J=8.4Hz),7.39(2H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
DDD -7		F <sub>3</sub> C	CH2OEt	s	н,н	н	単結合	н	н	118- 119	1.25(3H,t,J=7.2Hz),3.58(2H,q,J=7.2Hz), 3.59(2H,s,),4.22(2H,s),4.51(2H,s),7.20(2 H,d,J=8.1Hz),7.37(2H,d,J=8.1Hz),7.74(2 H,d,J=8.1Hz),7.85(2H,d,J=8.1Hz)
DDD -8		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	O~Me	Н	н	171- 172	1.80(3H,s),2.26(3H,s),4.21(2H,s),4.39(2 H,s),7.33(2H,dJ=8.4Hz),7.48(2H,d,J=8.4 Hz),7.91(2H,d,J=8.4Hz),7.93(2H,d,J=8.4 Hz)
DDD -9		F <sub>3</sub> C	Ме	s	н,н	н	O ME	Н	н	174- 175	2.25(3H,s),3.07(3H,s),3.35(2H,s),4.39(2 H,s),7.40(2H,d,J=8.4Hz),7.46(2H,d,J=8. 4Hz),7.91(2H,d,J=8.4Hz),7.95(2H,d,J=8. 4Hz)
DDD -10		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	Н	NH	н	н	158- 159	2.19(3H,s),3.78(2H,s),4.03(2H,s),6.49(2 H,d,J=8.7Hz),7.13(2H,d,J=8.7Hz),7.91(2 H,d,J=8.4Hz),7.95(2H,d,J=8.4Hz)
DDD -11	1	F <sub>3</sub> C	Ме	s	н,н	н	Me N-	,	н	106- 107	2.19(3H,s),2.95(3H,s),4.07(2H,s),4.09(2 H,s),659(2H,d,J=8.7Hz),7.21(2H,d,J=8.7 Hz),7.91(2H,dJ=8.7Hz),7.95(2H,d,J=8.1 Hz)

[0297]

## 【表164】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	X2	R9	R10	Мр	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
DDD -12		F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	н	Me    N   Ser	н	н		
DDD -13		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	н	0=S\_s_r	н	н	165 <del>-</del> 167	
DDD -14		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	н	0,0	н	н	132- 140	

【0298】 【表165】

				R1	0							
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R17	тр	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
EE -1		F <sub>3</sub> C	Me	s	н,н	н	н	н	н	Ме		
EE-		F <sub>3</sub> C	Ме	s	н,н	н	н	н	н	н		

【0299】 【表166】

					R1			NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No	合成法	R1	R2	Χ1	R3,R4	H <sup>5</sup> X <sub>2</sub>	mp	NMR(CDCIS of DMSC CO)
EEE-		F <sub>3</sub> C	Ме	0	н,н	CO₂Et		
EEE-		F <sub>3</sub> C	Me	0	н,н	CO <sub>2</sub> H	216- 217	

試験例1 PPAR δ および α に対する転写活性化試験

PPAR遺伝子転写活性化アッセイはキメラ転写因子による核内レセプターの活性検出 系を用いた。すなわち酵母の転写因子であるGAL4のDNA結合ドメインとレセプター のリガンド結合ドメインとの融合蛋白質を発現するプラスミドおよびレポータープラスミ ドの2つのプラスミドをCHO細胞へ一過性にトランスフェクションし、レポータープラ スミドにコードされているGAL4の認識配列を含むプロモーターの活性を指標にするこ とによりレセプターの活性化度を検出するものである。

#### [0301]

プラスミド:ヒトPPARδ (hPPARδ) およびα (hPPARα) のリガンド結 合領域(δ:aa 139~C末端;  $\alpha$ :aa 167~C末端)はHuman Universal Quick-Clone cDNA (CLONTECH社) を用いてPCR増幅により得た。増幅されたcDNAはそれぞれpCR2.1-T OPOベクター(Invitrogen社)にサブクローニングした後、シークエンスを行い塩基配列 を確認した。得られた各々の c D N A フラグメントをさらに p B I N D ベクター (Promeg a社) にサブクローニングすることにより、酵母転写因子GAL4のDNA結合ドメイン との融合蛋白質を発現するプラスミドを構築した。レポータープラスミドはpG51 и с ベクター(Promega社)を使用した。

#### [0302]

細胞培養およびトランスフェクション:CHO細胞を10%FBS-αMEM中で培養した。9 6ウェルプレート (Costar社) を用いて、トリプシン処理にて剥離したCHO細胞を1ウ ェル当たり20000個、および上記の手順にて得られた2つのプラスミドを1ウェル当 たりそれぞれ25ngを製造者のインストラクションに従いFuGene試薬(Roche社)を用 いてトランスフェクションた。

#### [0303]

転写活性化能の測定:上記手順にてトランスフェクションしたCHO細胞をDMSOに溶 解した試験化合物があらかじめ 0.  $5 \mu l$ スポットされた各ウェルに  $1 0 0 \mu l$ ずつ分注し た。細胞と試験化合物は共に24時間СО2インキュベーター内にて培養した後、ルシフ ェラーゼ発光基質ピッカジーンLT2.0(東洋インキ社)を1ウェル当たり100μ1 添加することによってルシフェラーゼ活性を測定した。測定はLUMINOUS СTー 9000D (DIA-IATRON社) を用いた。

#### [0304]

PPARδについては、得られた発光量から飽和発光量の1/2量を示す試験化合物の 濃度をエクセルにて計算し、試験化合物のPPARδ活性化作用におけるEC50値を算出 した。結果を表119に示す。

#### [0305]

PPAR α については試験化合物の濃度 1 μ Mおよび 1 0 μ Mにおいて、DMSOを対照 として発光量が何倍になったかを算出し、上昇率とした。結果を表120に示す。

#### [0306]

#### 【表167】

	EC <sub>50</sub> (nM)
No.	hPPAR δ
比較例化合物	37
F <sub>3</sub> C O-N	O CO₂H Me
α-7-3-1	9.5
β-1-3	9.9
β-1-15	1.5
β-1-8	11
β-4-1	16
β-5-1	14

#### [0307] 【表168】

No.	hPPARα	
	1 μ M	10 μ M
β-1-32	22.9	44.5
β-1-33	18.4	40.7

#### [0308]

試験例2 СУР2С9酵素阻害試験

CYP2C9酵素阻害試験は、ヒト肝ミクロソームを用いて、CYP2C9の典型的な 反応であるトルブタミド4位水酸化活性を指標にして行う。

反応条件は以下のとおり:基質、 $5 \mu M$  トルブタミド( $^{14}$ C標識化合物);反応時間、 3 0分;反応温度、3 7℃;蛋白濃度、0. 2 5 m g / m L (ヒト肝ミクロソーム、1 5 pol、Lot. 210296、米国XenoTech社)。

[0310] HEPES Buffer (pH7.4)中に蛋白 (ヒト肝ミクロソーム)、薬物溶液、基質を上 記の組成で加え、反応の補酵素であるNADPHを添加して反応を開始する。所定の時間 反応後、2N 塩酸溶液を加え除蛋白することによって反応を停止する。クロロホルムで 残存する基質薬物および生成する代謝物を抽出し、溶媒を留去したものをメタノールで再 溶解する。これをTLCにスポットして、クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10 :1で展開し、イメージングプレートに約14~20時間コンタクトさせた後、BAS2 000で解析する。代謝物であるトルブタミド4位水酸化体の生成活性について、薬物を 溶解した溶媒を反応系に添加したものをコントロール (100%) とし、被検薬物溶液を 加えたものの残存活性(%)を算出する。

[0311]

## 【表169】

	EC <sub>50</sub> (nM)	残 存 活 性 (%)
No.	HPPAR δ	CYP2C9
比較例化合物 $F_3C$ ON Me	37	28
β-2-38	35	47



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 ペルオキシソーム増殖活性化受容体アゴニストとして有用な化合物を提供する。

【解決手段】式(I):

【化1】

$$R^{2}$$
 $R^{3}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{6}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{9}$ 
 $R^{10}$ 
 $R^{10}$ 
 $R^{10}$ 
 $R^{10}$ 

(式中、

 $R^{1} \sim R^{10}$  は各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル等であり、 $X^{1}$  は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで $R^{11}$  は水素または低級アルキル等)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})$  mO-または $-O(CR^{12}R^{13})$  m-(ここで $R^{12}$  および $R^{13}$  は各々独立して水素または低級アルキルであり、m は  $1\sim 3$  の整数)等であり、 $X^{2}$  は単結合、-O-、-S-、 $-NR^{14}-$ (ここで $R^{14}$  は水素または低級アルキル等、 $R^{14}$  は  $R^{6}$  と共に隣接する原子と一緒になって環を形成してもよい)または $-CR^{15}$   $R^{16}-$ (ここで $R^{15}$  および $R^{16}$  は各々独立して水素または低級アルキルであり、 $R^{15}$  は  $R^{16}$  を共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 $R^{16}$  は  $R^{9}$  と一緒になって結合を形成してもよい)であり、 $R^{16}$  は  $R^{16}$  と  $R^{17}$  )  $R^{17}$  8  $R^{19}$  等である)

で示される化合物、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【選択図】 なし



特願2004-316251

#### 出願人履歴情報

識別番号

[000001926]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月23日

住所氏名

新規登録 大阪府大阪市中央区道修町3丁目1番8号

塩野義製薬株式会社

## Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP04/017706

29 November 2004 (29.11.2004) International filing date:

Document type: Certified copy of priority document

Country/Office: JP Document details:

Number: 2004-316251

Filing date: 29 October 2004 (29.10.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 27 January 2005 (27.01.2005)

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in Remark:

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.